



3M Science.
Applied to Life.™



3M France

Catalogue produits 2023

Solutions Colles et Rubans Adhésifs pour l'Industrie

Applicable à compter du 1er Juin 2023

Les informations contenues dans ce catalogue sont à jour à la date de publication. La disponibilité des produits peut être modifiée par 3M de temps à autre moyennant un préavis au client. 3M ne peut être tenu pour responsable de toute erreur ou omission.

■ Table des matières

Rubans simple face

Rubans vinyle	132
Rubans métalliques	138
Rubans de masquage	140
Rubans d'épargne et masquage papier	146
Rubans polyester	147
Rubans PTFE	150
Rubans UHMW	151
Rubans armés	152
Rubans d'étanchéité	157
Rubans tissés et toilets	161
Rubans pour applications spécifiques	168



Rubans simple face

Rubans simple face

Rubans vinyle

Focus

Ruban de marquage au sol durable 971 3M™

Le ruban de marquage au sol durable 3M™ 971 est composé d'un support en vinyle avec un adhésif élastomère. Le support en vinyle épais et robuste résiste au déplacement de palettes et au trafic intense des chariots élévateurs. Conçu pour le marquage au sol à long terme, ce ruban est toujours propre et en un seul morceau après plusieurs années sur le sol.



- Support en vinyle ultrarésistant avec adhésif élastomère conçu pour les zones de trafic intense
- Profil plus compact pour une flexibilité accrue
- Ruban sans film de protection pour une application facile à l'aide de l'applicateur de marquage de voie 3M™ M-1 ou à la main

Référence	Code produit	Désignation Produit	QMC	UV
7100166842	971V003	Ruban De Marquage Au Sol Ultra Durable 971 3M™, Vert, 102 mm x 33 m, 0,84 mm	1	Rouleau
7100260043	971NA75N	Ruban de marquage au sol durable 971 3M™	4	Rouleau
7100260625	971NA100N	Ruban de marquage au sol durable 971 3M™	3	Rouleau

Ruban de marquage au sol ultra durable 971L 3M™

Ruban de marquage au sol ultra durable 971L 3M™ est composé d'un support en vinyle avec un adhésif en caoutchouc et une doublure en papier. Le support en vinyle épais et résistant résiste à la traînée des palettes et au trafic élevé des chariots élévateurs. Ce ruban est conçu pour le marquage au sol à long terme, tout en pouvant se relever propre, en un seul morceau.



- Support en vinyle durable avec un adhésif en caoutchouc conçu pour les zones à fort trafic.
- Le support conserve une couleur vive même lorsqu'il est exposé à une forte abrasion des palettes ou des équipements lourds comme les chariots élévateurs.
- L'adhésif unique assure une liaison solide tout en permettant un retrait propre en une seule pièce.

Référence	Code produit	Désignation Produit	QMC	UV
7100248651	971BL610N	Ruban de marquage au sol ultra durable 971L 3M™, Blanc, 609,6 mm x 32,9 m, 0,43 mm	1	Rouleau
7100248469	971AM610N	Ruban de marquage au sol ultra durable 971L 3M™, Jaune, 609,6 mm x 32,9 m, 0,43 mm	1	Rouleau
7100259750	971RO610N	Ruban de marquage au sol ultra durable 971L 3M™, Rouge, 609,6 mm x 32,9 m, 0,43 mm	1	Rouleau
7100259749	971VE610N	Ruban de marquage au sol ultra durable 971L 3M™, Vert, 609,6 mm x 32,9 m, 0,43 mm	1	Rouleau

Rubans simple face

Ruban Adhésif Vinyle 471 3M™

Le Ruban vinyle 3M™ 471 est couramment utilisé pour marquer les dangers et les allées, le codage couleurs, le masquage de peinture, les garnitures décoratives, le jointage, et plus encore. Fabriqué à partir d'un support vinyle avec adhésif en caoutchouc, notre ruban polyvalent résiste aux éraflures, à l'usure et aux intempéries pour un usage longue durée.



- Conserve une couleur vive même en cas d'exposition à une abrasion et aux solvants
- L'adhésif caoutchouc offre une excellente force de maintien sur de nombreuses surfaces
- Permet une application rapide et facile sur un grand nombre de surfaces

Référence	Code produit	Désignation Produit	QMC	UV
7100260695	471W12	Ruban Adhésif Vinyle 3M™ 471, Blanc, 12.7 mm x 33m	72	Rouleau
7100260855	21301	Ruban Adhésif Vinyle 3M™ 471, Blanc, 19.1 mm x 33 m	48	Rouleau
7100260696	21302	Ruban Adhésif Vinyle 3M™ 471, Blanc, 25.4 mm x 33 m	36	Rouleau
7100260697	21303	Ruban Adhésif Vinyle 3M™ 471, Blanc, 38.1 mm x 33 m	24	Rouleau
7100260698	21156	Ruban Adhésif Vinyle 3M™ 471, Blanc, 101.6 mm x 33 m	8	Rouleau
7100260484	21353	Ruban Adhésif Vinyle 3M™ 471, Jaune, 9.5 mm x 33 m	96	Rouleau
7100260584	471J12	Ruban Adhésif Vinyle 3M™ 471, Jaune, 12.7 mm x 33 m	72	Rouleau
7100260582	21347	Ruban Adhésif Vinyle 3M™ 471, Jaune, 12.7 mm x 33 m	72	Rouleau
7100260585	21354	Ruban Adhésif Vinyle 3M™ 471, Jaune, 19.1 mm x 33 m	48	Rouleau
7100260682	21359	Ruban Adhésif Vinyle 3M™ 471, Jaune, 19.1 mm x 33 m	48	Rouleau
7100260586	21355	Ruban Adhésif Vinyle 3M™ 471, Jaune, 25.4 mm x 33 m	36	Rouleau
7100260569	471J25	Ruban Adhésif Vinyle 3M™ 471, Jaune, 25.4 mm x 33 m	36	Rouleau
7100260587	21356	Ruban Adhésif Vinyle 3M™ 471, Jaune, 38.1 mm x 33 m	24	Rouleau
7100260588	471J75	Ruban Adhésif Vinyle 3M™ 471, Jaune, 76.2 mm x 33 m	60	Rouleau
7100260694	20527	Ruban Adhésif Vinyle 3M™ 471, Jaune, 101.6 mm x 33 m	8	Rouleau
7100260595	471N12	Ruban Adhésif Vinyle 3M™ 471, Noir, 12.7 mm x 33 m	72	Rouleau
7100260596	21279	Ruban Adhésif Vinyle 3M™ 471, Noir, 19.1 mm x 33 m	48	Rouleau
7100260302	21280	Ruban Adhésif Vinyle 3M™ 471, Noir, 25.4 mm x 33 m	36	Rouleau
7100260578	21290	Ruban Adhésif Vinyle 3M™ 471, Noir, 25.4 mm x 33 m	36	Rouleau
7100260594	21281	Ruban Adhésif Vinyle 3M™ 471, Noir, 38,1 mm x 33 m, 0,14 mm	216	Rouleau
7100260571	24062	Ruban Adhésif Vinyle 3M™ 471, Noir, 101.6 mm x 33 m	32	Rouleau
7100260301	21334	Ruban Adhésif Vinyle 3M™ 471, Rouge, 12.7 mm x 33 m	72	Rouleau
7100260581	24064N	Ruban Adhésif Vinyle 3M™ 471, Rouge, 12.7 mm x 33 m	72	Rouleau
7100260577	21326	Ruban Adhésif Vinyle 3M™ 471, Rouge, 19.1 mm x 33 m	48	Rouleau
7100260853	21336	Ruban Adhésif Vinyle 3M™ 471, Rouge, 19.1 mm x 33 m	48	Rouleau
7100260579	21327N	Ruban Adhésif Vinyle 3M™ 471, Rouge, 25.4 mm x 33 m	36	Rouleau
7100260592	24066	Ruban Adhésif Vinyle 3M™ 471, Rouge, 38,1 mm x 33 m	24	Rouleau
7100260593	471R100	Ruban Adhésif Vinyle 3M™ 471, Rouge, 101.6 mm x 33 m	32	Rouleau
7100260597	24076	Ruban Adhésif Vinyle 3M™ 471, Vert, 12.7 mm x 33 m	72	Rouleau
7100260483	21262	Ruban Adhésif Vinyle 3M™ 471, Vert, 19.1 mm x 33 m	48	Rouleau
7100260472	471V25	Ruban Adhésif Vinyle 3M™ 471, Vert, 25.4 mm x 33 m	36	Rouleau
7100260598	471WIFM50	Ruban Adhésif Vinyle 471 3M™, Blanc, 50 mm x 33 m, Emballé individuellement	12	Rouleau
7000028853	21304	Ruban Adhésif Vinyle 471 3M™, Blanc, 51 mm x 33 m, 0,14 mm	24	Rouleau
7100044650	21312	Ruban Adhésif Vinyle 471 3M™, Blanc, 51 mm x 33 m, 0,14 mm, Emballage Individuel	24	Rouleau
7100044626	21254	Ruban Adhésif Vinyle 471 3M™, Bleu, 6 mm x 33 m, 0,14 mm, Emballage Individuel	144	Rouleau

Rubans simple face

Ruban Adhésif Vinyle 471 3M™

Le Ruban vinyle 3M™ 471 est couramment utilisé pour marquer les dangers et les allées, le codage couleurs, le masquage de peinture, les garnitures décoratives, le jointage, et plus encore. Fabriqué à partir d'un support vinyle avec adhésif en caoutchouc, notre ruban polyvalent résiste aux éraflures, à l'usure et aux intempéries pour un usage longue durée.



- Conserve une couleur vive même en cas d'exposition à une abrasion et aux solvants
- L'adhésif caoutchouc offre une excellente force de maintien sur de nombreuses surfaces
- Permet une application rapide et facile sur un grand nombre de surfaces

Référence	Code produit	Désignation Produit	QMC	UV
7100049359	21255	Ruban Adhésif Vinyle 471 3M™, Bleu, 9.5 mm x 33 m, 0.14 mm, Emballage Individuel	96	Rouleau
7100044170	21256	Ruban Adhésif Vinyle 471 3M™, Bleu, 12 mm x 32 m, 0.14 mm, Emballage Individuel	12	Rouleau
7000047462	21250	Ruban Adhésif Vinyle 471 3M™, Bleu, 19 mm x 33 m, 0.14 mm	48	Rouleau
7100044653	21258	Ruban Adhésif Vinyle 471 3M™, Bleu, 19 mm x 33 m, 0.14 mm, Emballage Individuel	48	Rouleau
7000047463	21251	Ruban Adhésif Vinyle 471 3M™, Bleu, 25 mm x 33 m, 0.14 mm	36	Rouleau
7100044654	N21259	Ruban Adhésif Vinyle 471 3M™, Bleu, 25.4 mm x 33 m, 0.14 mm, Emballage Individuel	36	Rouleau
7100260160	471BIFM50	Ruban Adhésif Vinyle 471 3M™, Bleu, 50 mm x 33 m, Emballé individuellement	12	Rouleau
7000028851	21253	Ruban Adhésif Vinyle 471 3M™, Bleu, 51 mm x 33 m, 0.14 mm	24	Rouleau
7100044656	21261	Ruban Adhésif Vinyle 471 3M™, Bleu, 51 mm x 33 m, 0.14 mm, Emballage Individuel	24	Rouleau
7100044478	21352	Ruban Adhésif Vinyle 471 3M™, Jaune, 50 mm x 33 m, 0.14 mm, Emballage Individuel	24	Rouleau
7100260283	471JIFM50	Ruban Adhésif Vinyle 471 3M™, Jaune, 50 mm x 33 m, Emballé individuellement	12	Rouleau
7000028852	21357	Ruban Adhésif Vinyle 471 3M™, Jaune, 51 mm x 33 m, 0.14 mm	24	Rouleau
7000048402	24055	Ruban Adhésif Vinyle 471 3M™, Marron, 51 mm x 33 m, 0.14 mm	24	Rouleau
7000047459	21281	Ruban Adhésif Vinyle 471 3M™, Noir, 38 mm x 33 m, 0.14 mm	24	Rouleau
7100260161	471NIFM50	Ruban Adhésif Vinyle 471 3M™, Noir, 50 mm x 33 m, Emballé individuellement	12	Rouleau
7000048401	21282	Ruban Adhésif Vinyle 471 3M™, Noir, 51 mm x 33 m, 0.14 mm	24	Rouleau
7100044330	21292	Ruban Adhésif Vinyle 471 3M™, Noir, 51 mm x 33 m, 0.14 mm, Emballage Individuel	24	Rouleau
7000047460	24062	Ruban Adhésif Vinyle 471 3M™, Noir, 102 mm x 33 m, 0.14 mm	8	Rouleau
7000028854	20743	Ruban Adhésif Vinyle 471 3M™, Orange, 51 mm x 33 m, 0.14 mm	24	Rouleau
7100261524	471R9	Ruban Adhésif Vinyle 471 3M™, Rouge, 9.5 mm x 33, 0.13 mm	96	Rouleau
7000047454	24066	Ruban Adhésif Vinyle 471 3M™, Rouge, 38 mm x 33 m, 0.14 mm	24	Rouleau
7100260125	471RIFM50	Ruban Adhésif Vinyle 471 3M™, Rouge, 50 mm x 33 m, Emballé individuellement	12	Rouleau
7000028850	21329	Ruban Adhésif Vinyle 471 3M™, Rouge, 51 mm x 33 m, 0.14 mm	24	Rouleau
7100044655	21339	Ruban Adhésif Vinyle 471 3M™, Rouge, 51 mm x 33 m, 0.14 mm, Emballage Individuel	24	Rouleau
7000047477	24076	Ruban Adhésif Vinyle 471 3M™, Vert, 13 mm x 33 m, 0.14 mm	72	Rouleau
7000047478	21262	Ruban Adhésif Vinyle 471 3M™, Vert, 19 mm x 33 m, 0.14 mm	48	Rouleau
7100044652	21270	Ruban Adhésif Vinyle 471 3M™, Vert, 50 mm x 33 m, 0.14 mm, Emballage Individuel	24	Rouleau
7100260162	471VIFM50	Ruban Adhésif Vinyle 471 3M™, Vert, 50 mm x 33 m, Emballé individuellement	12	Rouleau
7000028855	24827	Ruban Adhésif Vinyle 471 3M™, Vert, 51 mm x 33 m, 0.14 mm	24	Rouleau
7000047474	Z21302	Ruban adhésif vinyle 3M™ 471, Blanc, 25 mm x 33 m, 0.14 mm	36	Rouleau
7100071665	471V1238	Ruban adhésif vinyle 3M™ 471, Vert, 1238 mm x 33 m	1	Rouleau

Rubans simple face

Ruban Adhésif Vinyle 471 3M™ Transparent

Le Ruban vinyle 3M™ 471 est couramment utilisé pour marquer les dangers et les allées, le codage couleurs, le masquage de peinture, les garnitures décoratives, le jointage, et plus encore. Fabriqué à partir d'un support vinyle avec adhésif en caoutchouc, notre ruban polyvalent résiste aux éraflures, à l'usure et aux intempéries pour un usage longue durée.



- Conserve une couleur vive même en cas d'exposition à une abrasion et aux solvants
- L'adhésif caoutchouc offre une excellente force de maintien sur de nombreuses surfaces
- Permet une application rapide et facile sur un grand nombre de surfaces

Référence	Code produit	Désignation Produit	QMC	UV
7000048403	24073	Ruban Adhésif Vinyle 471 3M™, Transparent, 51 mm x 33 m, 0.14 mm	24	Rouleau

Ruban Adhésif Vinyle De Marquage Sécurité 5702 3M™

Le Ruban de sécurité à rayures 3M™ 5702 est idéal pour marquer les voies, les zones dangereuses, les équipements en saillie et les objets à suspension basse dans les usines, les entrepôts et les hôpitaux. Nous utilisons des bandes diagonales de couleurs vives jaunes et noires et de visibilité élevée qui sont imprimées dans la masse du vinyle pour alerter les gens des dangers.



- S'applique instantanément et est prêt à être utilisé immédiatement
- Les rayures vives jaunes et noires sont imprimées dans la masse du vinyle pour une visibilité élevée permanente
- S'étire et s'adapte aux surfaces courbes et aux coins pour un ajustement serré

Référence	Code produit	Désignation Produit	QMC	UV
7000017005	23330	Ruban Adhésif Vinyle De Marquage Sécurité 5702 3M™, Jaune/Noir, 50 mm x 33 m, 0.14 mm	24	Rouleau
7000080483	22697	Ruban Adhésif Vinyle De Marquage Sécurité 5702 3M™, Jaune/Noir, 50 mm x 33 m, 0.14 mm	3	Rouleau
7100260282	5702IFM50	Ruban Adhésif Vinyle De Marquage Sécurité 5702 3M™, Jaune/Noir, 50 mm x 33 m, Emballé individuellement	12	Rouleau
7000048387	20628	Ruban Adhésif Vinyle De Marquage Sécurité 5702 3M™, Jaune/Noir, 100 mm x 33 m, 0.14 mm	8	Rouleau

Ruban Vinyle à Usage Général 764 3M™



Le Ruban vinyle d'usage général 3M™ 764 est utilisé pour toutes les applications générales telles que le codage couleur, le conditionnement, les marquages de sécurité. Notre ruban vinyle flexible et non corrosif est idéal pour protéger les pièces, les équipements et les produits contre les abrasions.

- À utiliser pour le collage dans toutes les applications générales
- Permet de protéger les pièces, équipements et produits contre les abrasions
- Regroupez des éléments, empaquetez et marquez temporairement des pièces, des machines et bien plus encore

Référence	Code produit	Désignation Produit	QMC	UV
7000144707	24697	Ruban Vinyle à Usage Général 764 3M™, Blanc, 50 mm x 33 m, 0.13 mm	24	Rouleau
7100260286	764WIFM50	Ruban Vinyle à Usage Général 764 3M™, Blanc, 50 mm x 33 m, Emballé individuellement	12	Rouleau
7000048921	24678	Ruban Vinyle à Usage Général 764 3M™, Bleu, 50 mm x 33 m, 0.13 mm	24	Rouleau
7000048918	24683	Ruban Vinyle à Usage Général 764 3M™, Gris, 50 mm x 33 m, 0.13 mm	24	Rouleau
7000144706	24701	Ruban Vinyle à Usage Général 764 3M™, Jaune, 50 mm x 33 m, 0.13 mm	24	Rouleau
7100260285	764JIFM50	Ruban Vinyle à Usage Général 764 3M™, Jaune, 50 mm x 33 m, Emballé individuellement	12	Rouleau

Rubans simple face

Ruban Vinyle à Usage Général 764 3M™

Le Ruban vinyle d'usage général 3M™ 764 est utilisé pour toutes les applications générales telles que le codage couleur, le conditionnement, les marquages de sécurité. Notre ruban vinyle flexible et non corrosif est idéal pour protéger les pièces, les équipements et les produits contre les abrasions.



- À utiliser pour le collage dans toutes les applications générales
- Permet de protéger les pièces, équipements et produits contre les abrasions
- Regroupez des éléments, empaquetez et marquez temporairement des pièces, des machines et bien plus encore

Référence	Code produit	Désignation Produit	QMC	UV
7000048913	764JLOG	Ruban Vinyle à Usage Général 764 3M™, Jaune, 1245 mm x 33 m, 0.13 mm	3	Rouleau
7100260600	764NIFM50	Ruban Vinyle à Usage Général 764 3M™, Noir, 50 mm x 33 m, Emballé individuellement	12	Rouleau
7000048917	24676	Ruban Vinyle à Usage Général 764 3M™, Noir, 51 mm x 33 m, 0.13 mm	24	Rouleau
7000048923	24688	Ruban Vinyle à Usage Général 764 3M™, Orange, 50 mm x 33 m, 0.13 mm	24	Rouleau
7100260281	764OIFM50	Ruban Vinyle à Usage Général 764 3M™, Orange, 50 mm x 33 m, Emballé individuellement	12	Rouleau
7000048924	24693	Ruban Vinyle à Usage Général 764 3M™, Rouge, 50 mm x 33 m, 0.13 mm	24	Rouleau
7000048915	24694	Ruban Vinyle à Usage Général 764 3M™, Rouge, 1245 mm x 33 m, 0.13 mm	3	Rouleau
7000144708	24685	Ruban Vinyle à Usage Général 764 3M™, Vert, 50 mm x 33 m, 0.13 mm	24	Rouleau
7100260280	764VIFM50	Ruban Vinyle à Usage Général 764 3M™, Vert, 50 mm x 33 m, Emballé individuellement	12	Rouleau
7100260288	764BIFM50	Ruban Vinyle à Usage Général 764 3M™, bleu, 50 mm x 33 m, Emballé individuellement	12	Rouleau
7100260287	764RIFM50	Ruban Vinyle à Usage Général 764 3M™, rouge, 50 mm x 33 m, Emballé individuellement	12	Rouleau

Ruban d'avertissement à bande de sécurité 766 3M™

Le Ruban de signalisation 3M™ 766 est un ruban vinyle à rayures noires et jaunes. Il est utilisé pour marquer les zones dangereuses, les équipements en saillie, ou prévenir des accidents dans les usines, les entrepôts et les hôpitaux.



- À utiliser pour le collage dans toutes les applications générales
- Le support adaptable rend le ruban vinyle idéal pour une utilisation sur des surfaces incurvées et irrégulières.
- L'adhésif caoutchouc offre une bonne adhérence instantanée sur de nombreuses surfaces

Référence	Code produit	Désignation Produit	QMC	UV
7100015263	24704	Ruban d'avertissement à bande de sécurité 766 3M™, Jaune/Noir, 50 mm x 33 m	24	Rouleau
7100260599	766IFM50	Ruban d'avertissement à bande de sécurité 766 3M™, Jaune/Noir, 50 mm x 33 m, Emballé individuellement	12	Rouleau

Rubans simple face

Ruban Adhésif Vinyle Marquage De Sécurité 767 3M™

Le Ruban de signalisation 3M™ 767 est un ruban vinyle à rayures rouges et blanches. Il est utilisé pour marquer les zones dangereuses, les équipements en saillie, ou prévenir des accidents dans les usines, les entrepôts et les hôpitaux.



- À utiliser pour le collage dans toutes les applications générales
- Le support adaptable rend le ruban vinyle idéal pour une utilisation sur des surfaces incurvées et irrégulières.
- L'adhésif caoutchouc offre une bonne adhérence instantanée sur de nombreuses surfaces

Référence	Code produit	Désignation Produit	QMC	UV
7100015266	24705	Ruban Adhésif Vinyle Marquage De Sécurité 767 3M™, Blanc/Rouge, 50 mm x 33 m	24	Rouleau
7100260284	767IFM50	Ruban Adhésif Vinyle Marquage De Sécurité 767 3M™, Rouge/Blanc, 50 mm x 33 m, Emballé individuellement	12	Rouleau

Ruban Adhésif Vinyle 472 3M™



Le ruban 472 est constitué d'un support vinyle et d'un adhésif caoutchouc pigmenté le rendant particulièrement résistant à l'abrasion. Epaisseur 0.26 mm. Haute résistance à la température , jusqu'à 105°C.

- Protection du métal contre la corrosion à l'air libre ou enterré.
- Application en extérieur.
- Excellente résistance mécanique permettant d'effectuer du jointage, de la réparation.

Référence	Code produit	Désignation Produit	QMC	UV
7000048404	21365	Ruban Adhésif Vinyle 3M™ 472, Noir, 50.8 mm x 33 m	24	Rouleau

Ruban Adhésif Vinyle 471+ 3M™



Le Ruban vinyle 3M™ 471+ est parfait pour un alignement de masquage précis avec des motifs simples ou complexes. Notre ruban assure un retrait propre sans résidu adhésif, même après un cycle de cuisson de 30 minutes à 121 °C. Il résiste lors du démasquage des surfaces composées, des contours, des creux et des angles pour des résultats de peinture précis.

- Assure un retrait propre sans résidu adhésif, même après un cycle de cuisson de 30 minutes à 121 °C. Sans aucun effet d'ombre
- Un ruban flexible et adaptable qui crée de fines lignes de peinture pour des stries, une séparation de couleurs et des graphismes complexes
- Support semi-translucide qui permet un alignement de masquage précis avec des motifs simples et complexes.

Référence	Code produit	Désignation Produit	QMC	UV
7100055258	Q06404	Ruban Adhésif Vinyle 471+ 3M™, Indigo, 3 mm x 32 m, 0.14 mm	12	Rouleau
7100055835	PN6405	Ruban Adhésif Vinyle 471+ 3M™, Indigo, 6 mm x 32 m, 0.14 mm	12	Rouleau
7100057037	PN2510	Ruban Adhésif Vinyle 471+ 3M™, Indigo, 9 mm x 32 m, 0.14 mm	12	Rouleau
7100056217	PN6408	Ruban Adhésif Vinyle 471+ 3M™, Indigo, 12 mm x 32 m, 0.14 mm	12	Rouleau
7100055259	PN6409	Ruban Adhésif Vinyle 471+ 3M™, Indigo, 19 mm x 32 m, 0.14 mm	48	Rouleau

Rubans simple face

Ruban pour électrodéposition 470 3M™

Le 470 est un ruban avec support vinyle , adhésif caoutchouc, couleur beige. Epaisseur 0.18 mm.



- Particulièrement conformable, résistant l'abrasion et très résistants à la plupart des produits chimiques utilisés en galvanoplastie.
- Il peut être utilisé pour du banderolage, du masquage et rapiéçage de surfaces irrégulières.
- Le ruban 470 est conforme à la spécification HH-T-0025 amendement 2.

Référence	Code produit	Désignation Produit	QMC	UV
7010292805	Z1212622	Ruban adhésif vinyle 3M™ 470, Beige, 1220 mm x 33 m	1	Rouleau
7000001178	21237	Ruban adhésif vinyle 470 3M™, Beige, 25,4 mm x 33 m	36	Rouleau
7000028889	21239	Ruban adhésif vinyle 470 3M™, Beige, 50.8 mm x 33 m	24	Rouleau

Rubans métalliques

Ruban Adhésif Métallique 425 3M™

Le Ruban en aluminium 3M™ 425 est destiné à de nombreuses applications dans un large éventail d'industries. Notre ruban est composé d'un support en aluminium extradoux et revêtu d'un adhésif acrylique sophistiqué sensible à la pression.



- Ce ruban à conductivité thermique aide à dissiper la chaleur et à améliorer l'efficacité des systèmes de chauffage et de refroidissement pour protéger les matériaux sensibles à la température.
- Résistant aux produits chimiques pour protéger les surfaces pendant le processus de retrait de la peinture et d'autres opérations de masquage chimique
- L'adhésif acrylique sophistiqué offre une durabilité à long terme, mais s'élimine proprement après des applications de masquage difficiles

Référence	Code produit	Désignation Produit	QMC	UV
7000081795	21203	Ruban Adhésif Métallique 425 3M™, Argent, 12 mm x 55 m, 0.12 mm, 12 Rouleaux	12	Rouleau
7100053636	21210	Ruban Adhésif Métallique 425 3M™, Argent, 19 mm x 55 m, 0.12 mm	48	Rouleau
7000081747	21205	Ruban Adhésif Métallique 425 3M™, Argent, 19 mm x 55 m, 0.12 mm, 12 Rouleaux	12	Rouleau
7100059421	21211	Ruban Adhésif Métallique 425 3M™, Argent, 25 mm x 55 m, 0.12 mm	36	Rouleau
7000081796	42525B	Ruban Adhésif Métallique 425 3M™, Argent, 25 mm x 55 m, 0.12 mm, 12 Rouleaux	12	Rouleau
7100053595	21213	Ruban Adhésif Métallique 425 3M™, Argent, 38 mm x 55 m, 0.12 mm	24	Rouleau
7100053813	21214	Ruban Adhésif Métallique 425 3M™, Argent, 50 mm x 55 m, 0.12 mm	24	Rouleau
7100053596	1200209	Ruban Adhésif Métallique 425 3M™, Argent, 50 mm x 55 m, 0.12 mm	24	Rouleau
7000081749	42550B	Ruban Adhésif Métallique 425 3M™, Argent, 50 mm x 55 m, 0.12 mm	12	Rouleau
7100053597	22599	Ruban Adhésif Métallique 425 3M™, Argent, 75 mm x 55 m, 0.12 mm	12	Rouleau
7100053598	22614	Ruban Adhésif Métallique 425 3M™, Argent, 102 mm x 55 m, 0.12 mm	12	Rouleau
7100053638	1130635	Ruban Adhésif Métallique 425 3M™, Argent, 1000 mm x 55 m, 0.12 mm	1	Rouleau

Rubans simple face

Ruban Adhésif Métallique 431 3M™

Le Ruban en aluminium 3M™ 431 est destiné à de nombreuses applications dans un large éventail d'industries. Notre ruban est composé d'un support en aluminium extradoux et revêtu d'un adhésif acrylique sophistiqué sensible à la pression.



- Le ruban adaptable résiste aux flammes, à l'humidité, aux intempéries, à la dégradation liée aux UV, et à de nombreux produits chimiques
- Ce ruban à conductivité thermique reflète et dissipe la chaleur rayonnante pour protéger les surfaces en plastique
- Le ruban réfléchissant la chaleur améliore l'efficacité lumineuse

Référence	Code produit	Désignation Produit	QMC	UV
7100230552	170643	Ruban Adhésif Métallique 431 3M™, Argent, 19 mm x 55 m	64	Rouleau
7100230550	23032N	Ruban Adhésif Métallique 431 3M™, Argent, 25 mm x 55 m, 0,08 mm	48	Rouleau
7100039317	22197	Ruban Adhésif Métallique 431 3M™, Argent, 38 mm x 55 m, 0,09 mm	32	Rouleau
7100040976	23033	Ruban Adhésif Métallique 431 3M™, Argent, 50 mm x 55 m, 0,09 mm	24	Rouleau

Ruban Adhésif Métallique 1436F 3M™



Ruban adhésif aluminium avec adhésif caoutchouc, épaisseur 0,075 mm sur film protecteur. Il est destiné au maintien et à l'étanchéité de nombreux substrats.

- Isolation, étanchéité, colmatage de conduites.
- Ruban adhésif en aluminium conçu pour des applications générales
- Résistance à la température de -25° C à +70° C.

Référence	Code produit	Désignation Produit	QMC	UV
7000062000	1436I50	Ruban Adhésif Métallique 1436F 3M™, Argent, 50 mm x 50 m, Libre Service	12	Rouleau

Ruban Adhésif Métallique 1436 3M™



Le Ruban en aluminium 3M™ 1436 est un ruban en aluminium de grande qualité pour des applications internes et externes. Il offre un adhésif puissant pour une facilité d'application.

- Le support en feuille fournit une excellente surface réfléchissante pour la chaleur et la lumière
- Adhère à des surfaces variées grâce à un adhésif caoutchouc puissant
- Le faible taux de transmission de la vapeur d'eau offre d'excellentes performances d'étanchéité et de réparation

Référence	Code produit	Désignation Produit	QMC	UV
7000111971	24709	Ruban Adhésif Métallique 1436 3M™, Argent, 50 mm x 50 m	16	Rouleau
7000111993	24710	Ruban Adhésif Métallique 1436 3M™, Argent, 75 mm x 50 m	12	Rouleau
7000096162	1131318	Ruban Adhésif Métallique 1436 3M™, Argent, 100 mm x 50 m	8	Rouleau
7000111549	1144982	Ruban Adhésif Métallique 1436 3M™, Argent, 1000 mm x 50 m	1	Rouleau

Rubans simple face

Ruban Plomb 420 3M™

Le ruban 420 est un ruban support plomb sur protecteur blanc. Adhésif caoutchouc, épaisseur 0,17 mm. Ruban très conformable et spécialement développé pour les opérations de galvanoplastie.



- Bon écran contre les radiations, protection contre l'humidité, usinage chimique, masquage des plaques pour rayon X, rajout de poids dans certains équipements.
- Convient pour le masquage en galvanoplastie.
- Très bon conducteur de courant électrique.

Référence	Code produit	Désignation Produit	QMC	UV
7100221164	1165785	Ruban Plomb 420 3M™, Argent Foncé, 9 mm x 33 m, 0,17 mm	16	Rouleau
7100221166	4203833	Ruban Plomb 420 3M™, Argent Foncé, 38 mm x 32 m	18	Rouleau
7100221142	22759	Ruban Plomb 420 3M™, Argent Foncé, 100 mm x 33 m, 0,17 mm	2	Rouleau
7000049101	21200	Ruban Plomb 420 3M™, Argent, 12.7 mm x 33 m, 0,17 mm	18	Rouleau
7000029006	22597	Ruban Plomb 420 3M™, Argent, 19 mm x 33 m, 0,17 mm	12	Rouleau
7000001314	21227	Ruban Plomb 420 3M™, Argent, 25 mm x 33 m, 0,17 mm	9	Rouleau
7000001315	22598	Ruban Plomb 420 3M™, Argent, 50.8 mm x 33 m, 0,17 mm	6	Rouleau
7000049133	1171058	Ruban Plomb 420 3M™, Argent, 584 mm x 33 m, 0,17 mm	1	Rouleau
7100245634	4206	Ruban Plomb 420 3M™, Métal Argent foncé, 6,3 mm x 33 m	23	Rouleau

Rubans de masquage

Ruban adhésif de masquage papier crêpé 101E 3M™

Le ruban de masquage 101E est un ruban papier crêpé lisse multi-usage. Couleur chamois, adhésif caoutchouc, épaisseur 0,12mm, ce ruban est conçu pour un usage général (maintien temporaire, masquage peinture sans cuisson ...)



- Convient pour un large éventail d'applications professionnelles
- Conformable pour réalisation de courbes
- Température ambiante

Référence	Code produit	Désignation Produit	QMC	UV
7100260268	xxx	Ruban adhésif de masquage papier crêpé 101E 3M™, Beige, 18 mm x 45 m, Rouleau étiqueté	48	Rouleau
7100135739	101E18	Ruban adhésif de masquage papier crêpé 101E 3M™, Beige, 18 mm x 50 m	48	Rouleau
7100260269	xxx	Ruban adhésif de masquage papier crêpé 101E 3M™, Beige, 24 mm x 45 m, Rouleau étiqueté	36	Rouleau
7100135737	101E24	Ruban adhésif de masquage papier crêpé 101E 3M™, Beige, 24 mm x 50 m	36	Rouleau
7100135748	101E30	Ruban adhésif de masquage papier crêpé 101E 3M™, Beige, 30 mm x 50 m	32	Rouleau
7100260270	xxx	Ruban adhésif de masquage papier crêpé 101E 3M™, Beige, 36 mm x 45 m, Rouleau étiqueté	24	Rouleau
7100135761	101E36	Ruban adhésif de masquage papier crêpé 101E 3M™, Beige, 36 mm x 50 m	24	Rouleau
7100260271	xxx	Ruban adhésif de masquage papier crêpé 101E 3M™, Beige, 48 mm x 45 m, Rouleau étiqueté	24	Rouleau
7100135720	101E/48	Ruban adhésif de masquage papier crêpé 101E 3M™, Beige, 48 mm x 50 m	24	Rouleau
7100044325	101E72	Ruban adhésif de masquage papier crêpé 101E 3M™, Beige, 72 mm x 50 m	16	Rouleau
7100065027	101E00	Ruban adhésif de masquage papier crêpé 101E 3M™, Beige, 100 mm x 50 m	432	Rouleau
7100053516	101ELOG	Ruban adhésif de masquage papier crêpé 101E 3M™, Beige, 1610 mm x 50 m	3	Rouleau

Rubans simple face

Ruban adhésif de masquage papier crêpé 201E 3M™

Le ruban de masquage 201E est un ruban papier crêpé lisse 80°C. Couleur chamois, adhésif caoutchouc, épaisseur 0,135mm.



- Adapté pour le maintien, fixation, banderolage, scellage.
- Ruban conforme, ne se déchire pas au déroulement
- Adhésion instantanée

Référence	Code produit	Désignation Produit	QMC	UV
7100196060	201E18I	Ruban adhésif de masquage papier crêpé 201E 3M™, Beige, 18 mm x 50 m	48	Rouleau
7100195952	201E24I	Ruban adhésif de masquage papier crêpé 201E 3M™, Beige, 24 mm x 50 m	36	Rouleau
7100196064	201E30I	Ruban adhésif de masquage papier crêpé 201E 3M™, Beige, 30 mm x 50 m	32	Rouleau
7100196061	201E36I	Ruban adhésif de masquage papier crêpé 201E 3M™, Beige, 36 mm x 50 m	24	Rouleau
7100195888	201E48I	Ruban adhésif de masquage papier crêpé 201E 3M™, Beige, 48 mm x 50 m	24	Rouleau
7100044328	201E72I	Ruban adhésif de masquage papier crêpé 201E 3M™, Beige, 72 mm x 50 m	16	Rouleau
7100092814	201E00I	Ruban adhésif de masquage papier crêpé 201E 3M™, Beige, 100 mm x 50 m	12	Rouleau
7100053515	201ELOGI	Ruban adhésif de masquage papier crêpé 201E 3M™, Beige, 1610 mm x 50 m	3	Rouleau

Focus

Ruban adhésif de masquage papier crêpé 301E 3M™



Le ruban de masquage 301E est un ruban papier crêpé épais pour les applications industrielles avec une bonne résistance à l'eau. Couleur chamois, adhésif caoutchouc, épaisseur 0,160 mm. Il peut-être exposé à des températures allant jusqu'à 100°C.

- Son support épais facilite la réalisation de lignes
- Applications industrie avec étuvage
- Il peut-être exposé à des températures allant jusqu'à 100°C.

Référence	Code produit	Désignation Produit	QMC	UV
7100042898	301E18	Ruban adhésif de masquage papier crêpé 301E 3M™, Beige, 18mm x 50 m	48	Rouleau
7100042901	301E24	Ruban adhésif de masquage papier crêpé 301E 3M™, Beige, 24 mm x 50 m	36	Rouleau
7100042902	301E36	Ruban adhésif de masquage papier crêpé 301E 3M™, Beige, 36 mm x 50 m	24	Rouleau
7100042903	301E48	Ruban adhésif de masquage papier crêpé 301E 3M™, Beige, 48 mm x 50 m	20	Rouleau
7100044391	301E72	Ruban adhésif de masquage papier crêpé 301E 3M™, Beige, 72 mm x 50 m	12	Rouleau
7100042956	301ELOG	Ruban adhésif de masquage papier crêpé 301E 3M™, Beige, 1560 mm x 50 m	9	Rouleau

Rubans simple face

Focus

Ruban adhésif de masquage papier crêpé 401E 3M™

Le ruban de masquage 401E est un ruban papier crêpé lisse doté d'une haute résistance à la traction. Couleur chamois, adhésif caoutchouc, épaisseur 0,170 mm. Il peut-être exposé à des températures allant jusqu'à 140°C. Idéal dans les process de cuisson de peinture.



- Combinaisons idéale d'adhérence et de résistance aux hautes températures
- Idéal dans les process de cuisson de peinture.
- Il peut-être exposé à des températures allant jusqu'à 140°C.

Référence	Code produit	Désignation Produit	QMC	UV
7100042899	401E18	Ruban adhésif de masquage papier crêpé 401E 3M™, Brun, 18 mm x 50 m	48	Rouleau
7100042900	401E24	Ruban adhésif de masquage papier crêpé 401E 3M™, Brun, 24 mm x 50 m	36	Rouleau
7100042904	401E36	Ruban adhésif de masquage papier crêpé 401E 3M™, Brun, 36 mm x 50 m	24	Rouleau
7100042954	401E48	Ruban adhésif de masquage papier crêpé 401E 3M™, Brun, 48 mm x 50 m	20	Rouleau
7100044392	401E72	Ruban adhésif de masquage papier crêpé 401E 3M™, Brun, 72 mm x 50 m	12	Rouleau
7100042957	401ELOG	Ruban adhésif de masquage papier crêpé 401E 3M™, Brun, 1526 mm x 50 m	9	Rouleau

Focus

Ruban adhésif de masquage papier crêpé 501E 3M™

Le rubans de masquage 501E est un ruban papier crêpé saturé de couleur chamois enduit d'un adhésif caoutchouc épaisseur 0,150 mm.



- Ruban résistant aux hautes températures pour les applications industrielles exigeantes
- Masquage papier crêpé
- Couleur chamois

Référence	Code produit	Désignation Produit	QMC	UV
7100042890	501E18	Ruban adhésif de masquage papier crêpé 501E 3M™, Beige, 18mm x 50 m	48	Rouleau
7100042893	501E24	Ruban adhésif de masquage papier crêpé 501E 3M™, Beige, 24 mm x 50 m	36	Rouleau
7100042894	501E36	Ruban adhésif de masquage papier crêpé 501E 3M™, Beige, 36 mm x 50 m	24	Rouleau
7100042895	501E48	Ruban adhésif de masquage papier crêpé 501E 3M™, Beige, 48 mm x 50 m	20	Rouleau
7100042982	501E72	Ruban adhésif de masquage papier crêpé 501E 3M™, Beige, 72 mm x 50 m	12	Rouleau
7100098737	501E00	Ruban adhésif de masquage papier crêpé 501E 3M™, Beige, 100 mm x 50 m	8	Rouleau
7100042958	501ELOG	Ruban adhésif de masquage papier crêpé 501E 3M™, Beige, 1560 mm x 50 m	9	Rouleau

Rubans simple face

Ruban adhésif de masquage papier crêpé spécifique 202 Scotch®

Adhésif simple face masquage peinture, excellente résistance solvants



- Papier crêpé à déroulement contrôlé
- Très bonne conformabilité et adhésion instantanée
- Bonne résistance aux solvants

Référence	Code produit	Désignation Produit	QMC	UV
7100041928	21004	Ruban adhésif de masquage papier crêpé spécifique 202 Scotch®, Chamois, 18 mm x 50 m	48	Rouleau
7100044183	21006	Ruban adhésif de masquage papier crêpé spécifique 202 Scotch®, Chamois, 24 mm x 50 m	36	Rouleau
7000088544	21007	Ruban adhésif de masquage papier crêpé spécifique 202 Scotch®, Chamois, 30 mm x 50 m	32	Rouleau
7100044184	21008	Ruban adhésif de masquage papier crêpé spécifique 202 Scotch®, Chamois, 36 mm x 50 m	24	Rouleau
7100044185	21009	Ruban adhésif de masquage papier crêpé spécifique 202 Scotch®, Chamois, 48 mm x 50 m	20	Rouleau
7100044186	20272	Ruban adhésif de masquage papier crêpé spécifique 202 Scotch®, Chamois, 72 mm x 50 m	12	Rouleau

Ruban adhésif de masquage ligne fine 218 Scotch®

Le ruban 218 est un ruban polypropylène pour tracer des lignes fines et courbes, et est destiné à des applications de masquage peinture intérieur et notamment en industrie automobile en décoration de véhicule.



- Résistance en température : 90°C pendant 1 heure. Il peut supporter des cycles de cuisson allant jusqu'à 120°C pour des périodes de 30 minutes.
- Bonne adhésion instantanée.
- Déroulement contrôlé

Référence	Code produit	Désignation Produit	QMC	UV
7000050052	Q06306	Ruban adhésif de masquage ligne fine 218 Scotch®, Vert, 1.6 mm x 55 m	12	Rouleau
7000048455	Q06300	Ruban adhésif de masquage ligne fine 218 Scotch®, Vert, 3.2 mm x 55 m	12	Rouleau
7000048456	Q06301	Ruban adhésif de masquage ligne fine 218 Scotch®, Vert, 6.3 mm x 55 m	12	Rouleau
7000048457	Q06302	Ruban adhésif de masquage ligne fine 218 Scotch®, Vert, 9.5 mm x 55 m	12	Rouleau
7000048458	Q06303	Ruban adhésif de masquage ligne fine 218 Scotch®, Vert, 12.7 mm x 55 m	12	Rouleau
7000048423	22982	Ruban adhésif de masquage ligne fine 218 Scotch®, Vert, 19 mm x 55 m	48	Rouleau
7000048459	Q06305	Ruban adhésif de masquage ligne fine 218 Scotch®, Vert, 19.1 mm x 55 m	12	Rouleau
7000001161	22819	Ruban adhésif de masquage ligne fine 218 Scotch®, Vert, 25.4 mm x 55 m	36	Rouleau
7000028860	20840	Ruban adhésif de masquage ligne fine 218 Scotch®, Vert, 50.8 mm x 55 m	24	Rouleau

Ruban adhésif de masquage papier lisse 244 Scotch®



Le ruban de masquage 244 est doté d'un support papier lisse de couleur jaune et d'un adhésif synthétique, épaisseur 0.085 mm.

- Il possède une bonne tenue en température (100°C).
- Papier lisse, adhésif synthétique
- Convient en extérieur

Référence	Code produit	Désignation Produit	QMC	UV
7000096009	F2441250	Ruban adhésif de masquage papier lisse 3M™ 244, gold, 1250 mm x 50 m	24	Rouleau

Rubans simple face

Ruban adhésif de masquage papier lisse 244 Scotch®

Le ruban de masquage 244 est doté d'un support papier lisse de couleur jaune et d'un adhésif synthétique, épaisseur 0.085 mm.



- Il possède une bonne tenue en température (100°C).
- Papier lisse, adhésif synthétique
- Convient en extérieur

Référence	Code produit	Désignation Produit	QMC	UV
7100046034	244018	Ruban adhésif de masquage papier lisse 244 Scotch®, Jaune, 18 mm x 50 m	48	Rouleau
7100046035	244024	Ruban adhésif de masquage papier lisse 244 Scotch®, Jaune, 24 mm x 50 m	36	Rouleau
7100046036	24424TCB	Ruban adhésif de masquage papier lisse 244 Scotch®, Jaune, 24 mm x 100 m	48	Rouleau
7100146753	24430	Ruban adhésif de masquage papier lisse 244 Scotch®, Jaune, 30 mm x 50 m	32	Rouleau
7100046037	244036	Ruban adhésif de masquage papier lisse 244 Scotch®, Jaune, 36 mm x 50 m	24	Rouleau
7100048317	24436TCB	Ruban adhésif de masquage papier lisse 244 Scotch®, Jaune, 36 mm x 100 m	32	Rouleau
7100046038	244048	Ruban adhésif de masquage papier lisse 244 Scotch®, Jaune, 48 mm x 50 m	24	Rouleau
7100046039	24448TCB	Ruban adhésif de masquage papier lisse 244 Scotch®, Jaune, 48 mm x 100 m	24	Rouleau

Ruban adhésif de masquage papier crêpé faible adhesion 1104 Scotch®

Le ruban de masquage 1104 est un ruban papier crêpé, performance en température 135 °C avec enlèvement sans trace. Couleur chamois, adhésif caoutchouc, épaisseur 0.155 mm.



- Il permet un démarouflage net, bon masquage dans les courbes.
- Parfaitement adapté pour des surfaces critiques comme l'aluminium, ou le titane anodisé, le bois et le papier peint, les surfaces laquées ou autres surfaces délicates.
- Haute résistance en température

Référence	Code produit	Désignation Produit	QMC	UV
7100044284	110424	Ruban adhésif de masquage papier crêpé faible adhesion 1104 Scotch®, Beige, 24 mm x 50 m	36	Rouleau
7100044286	24081	Ruban adhésif de masquage papier crêpé faible adhesion 1104 Scotch®, Beige, 48 mm x 50 m	20	Rouleau

Rubans simple face

Focus

Ruban de masquage 2800 Scotch®



Le ruban de masquage Scotch® 2800 est spécialement conçu pour le masquage des surfaces en oléfine thermoplastique (TPO) et pour les cycles de cuisson pouvant atteindre 149 °C pendant 30 minutes. Il est compatible avec la plupart des peintures et des processus de peinture industriels et se retire proprement jusqu'à 7 jours à l'extérieur sans résidu, marque ou bavure.

- Masquage de lignes fines de peinture, spécialement conçu pour les surfaces en oléfine thermoplastique (TPO)
- Formulé pour les cycles de cuisson jusqu'à 149 °C pendant 30 minutes
- Permet d'obtenir des lignes nettes et se retire proprement sans résidu, marque ou bavure ; résiste aux traces

Référence	Code produit	Désignation Produit	QMC	UV
7100280536	28001250	Ruban de masquage 2800 Scotch®, Bleu, 12 mm x 50 m	96	Rouleau
7100280538	28001950	Ruban de masquage 2800 Scotch®, Bleu, 19 mm x 50 m	64	Rouleau
7100281475	28002550	Ruban de masquage 2800 Scotch®, Bleu, 25 mm x 50 m	48	Rouleau

Ruban pour lignes fines haute température 4737TL Scotch®



Ruban pour lignes fines haute température Scotch® 4737TL est un ruban de masquage en vinyle avec revêtement antiadhésif. Généralement utilisé pour les découpes et les pièces découpées au traceur pour les fascias, les bas de caisse, les applications bicolores et autres applications à plusieurs couleurs où des lignes de rupture de peinture critiques sont nécessaires.

- Le support conformable est conçu pour un étirement uniforme afin d'aider à créer de meilleures lignes de peinture.

Référence	Code produit	Désignation Produit	QMC	UV
7000048629	473712E	Ruban pour lignes fines haute température 4737T Scotch®, 12.7 mm x 33 m	72	Rouleau
7000048628	20752	Ruban pour lignes fines haute température 4737T Scotch®, 19.1 mm x 33 m	48	Rouleau
7000048627	20751	Ruban pour lignes fines haute température 4737T Scotch®, 25.4 mm x 33 m	36	Rouleau
7000048610	4737T50	Ruban pour lignes fines haute température 4737T Scotch®, 50 mm x 33 m	24	Rouleau

Ruban adhésif de masquage papier lisse 2899 3M™ Aqua Washi



Le ruban de masquage 2899 est un ruban de masquage bleu couché sur un support fin lisse papier de riz et doté d'un adhésif acrylique, parfaitement adapté au masquage général pour peinture. Son épaisseur est de 0,081 mm et sa résistance à la traction est 30,7 N/cm. Il résiste à des températures de 150 °C pendant 1 h sur acier inoxydable.

- Ruban adapté pour masquage de peinture
- L'adhésif acrylique ferme offre un retrait facile et une bonne résistance aux températures
- Facilement déchirable à la main, avec des additifs intégrés dans le support afin de prévenir l'écaillage de la peinture

Référence	Code produit	Désignation Produit	QMC	UV
7100055250	289918	Ruban adhésif de masquage papier lisse 2899 3M™ Aqua Washi, Bleu, 18 mm x 50 m	48	Rouleau
7100055239	289924	Ruban adhésif de masquage papier lisse 2899 3M™ Aqua Washi, Bleu, 24 mm x 50 m	36	Rouleau

Rubans simple face

Ruban adhésif de masquage papier lisse 2899 3M™ Aqua Washi

Le ruban de masquage 2899 est un ruban de masquage bleu couché sur un support fin lisse papier de riz et doté d'un adhésif acrylique, parfaitement adapté au masquage général pour peinture. Son épaisseur est de 0,081 mm et sa résistance à la traction est 30,7 N/cm. Il résiste à des températures de 150 °C pendant 1 h sur acier inoxydable.



- Ruban adapté pour masquage de peinture
- L'adhésif acrylique ferme offre un retrait facile et une bonne résistance aux températures
- Facilement déchirable à la main, avec des additifs intégrés dans le support afin de prévenir l'écaillage de la peinture

Référence	Code produit	Désignation Produit	QMC	UV
7100055251	289930	Ruban adhésif de masquage papier lisse 2899 3M™ Aqua Washi, Bleu, 30 mm x 50 m	32	Rouleau
7100055252	289936	Ruban adhésif de masquage papier lisse 2899 3M™ Aqua Washi, Bleu, 36 mm x 50 m	24	Rouleau
7100055238	289948	Ruban adhésif de masquage papier lisse 2899 3M™ Aqua Washi, Bleu, 48 mm x 50 m	24	Rouleau
7100193857	F2899LOG	Ruban adhésif de masquage papier lisse 2899 3M™ Aqua Washi, Bleu, 1250 mm x 50 m	24	Rouleau

Rubans d'épargne et masquage papier

Ruban adhésif de masquage papier lisse 2525 3M™

Le ruban 3M™ 2525 est un ruban à support papier lisse haute performance utilisé dans les opérations de masquage, jointage et maintien où la résistance à haute température, l'adhésion, la résistance du support papier et la visibilité sont exigées.



- Ruban épais pour faciliter la réalisation de belles lignes de peinture
- Pour usage intérieur
- Déroulement contrôlé

Référence	Code produit	Désignation Produit	QMC	UV
7100016326	1129055	Ruban adhésif de masquage papier lisse 2525 3M™, Orange, 24 mm x 55 m	36	Rouleau
7000088508	1129056	Ruban adhésif de masquage papier lisse 2525 3M™, Orange, 48 mm x 55 m	24	Rouleau

Ruban adhésif de masquage papier lisse 250 Scotch®

Ruban adhésif simple face, support papier lisse résistant, épaisseur 0,15 mm



- Adhésif caoutchouc naturel à forte accroche pour une adhésion instantanée sur de nombreuses surfaces
- Ruban papier lisse épais pour réalisation de lignes droites
- Déroulement contrôlé

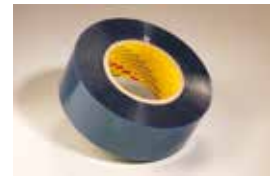
Référence	Code produit	Désignation Produit	QMC	UV
7000001488	1186172	Ruban adhésif de masquage papier lisse 250 Scotch®, Crème, 25 mm x 55 m	36	Rouleau

Rubans simple face

Rubans polyester

Ruban Adhésif Polyester 8905 3M™

Le ruban 8905 possède un support polyester à haute résistance mécanique et un adhésif silicone pour être utilisé dans des applications sur substrats traités silicone composites ou pour des applications haute température (ex : masquage peinture poudre).



- Excellente résistance aux hautes températures
- Adhère sur des surfaces difficiles telles que liners siliconés ou des pièces revêtues d'un agent de démolage.
- Enlèvement sans trace, réduit les opérations de nettoyage.

Référence	Code produit	Désignation Produit	QMC	UV
7000036203	1202517	Ruban Adhésif Polyester 8905 3M™, Bleu, 25.4 mm x 66 m, 0.16 mm	36	Rouleau

Ruban Adhésif Polyester 8902 3M™



Le ruban 8902 possède un support polyester à haute résistance mécanique et un adhésif silicone pour être utilisé dans des applications sur substrats traités silicone composites ou pour des applications haute température (ex : masquage peinture poudre)

- Excellente résistance aux hautes températures
- Adhère sur des surfaces difficiles telles que liners siliconés ou des pièces revêtues d'un agent de démolage.
- Enlèvement sans trace de l'acier inoxydable, l'aluminium anodisé et le verre après 5h dans un four à 177°C.

Référence	Code produit	Désignation Produit	QMC	UV
7000049603	21677	Ruban Adhésif Polyester 8902 3M™, Bleu, 50.8 mm x 66 m	24	Rouleau

Ruban Adhésif Polyester 8901 3M™



Le ruban 8901 possède un support polyester à haute résistance mécanique et adhésif silicone pour être utilisé dans des applications sur substrats traités silicone composites ou pour des applications haute température (ex : masquage peinture poudre).

- Excellente résistance aux hautes températures
- Adhère sur des surfaces difficiles telles que liners siliconés ou des pièces revêtues d'un agent de démolage.
- Enlèvement sans trace de l'acier inoxydable, l'aluminium anodisé et le verre après 5h dans un four à 177°C.

Référence	Code produit	Désignation Produit	QMC	UV
7000049597	22781	Ruban Adhésif Polyester 8901 3M™, Bleu, 25.4 mm x 66 m	36	Rouleau

Rubans simple face

Ruban Adhésif Polyester 876 3M™

Le ruban polyester 3M™ 876 est constitué d'un film polyester mince et à haute résistance qui offre une conformabilité tout en répondant aux exigences de faible épaisseur. Ce ruban fonctionne dans des conditions exigeantes et offre des performances satisfaisantes dans les cycles de cuisson à court terme à 204 °C, ainsi que dans les processus d'autoclave à plus long terme jusqu'à 177 °C.



- Fonctionne dans des conditions exigeantes, y compris des cycles d'autoclave jusqu'à 177 °C
- Décollement facile et propre après le traitement, sans résidu
- Couleur verte pour une identification et un positionnement faciles

Référence	Code produit	Désignation Produit	QMC	UV
7100167280	876196	Ruban Adhésif Polyester 876 3M™, Vert émeraude, 19 mm x 66 m, 0.08 mm	64	Rouleau
7100156415	876256	Ruban Adhésif Polyester 876 3M™, Vert émeraude, 25 mm x 66 m, 0.08 mm	48	Rouleau
7100167276	876LOG	Ruban Adhésif Polyester 876 3M™, Vert émeraude, 1220 mm x 66 m, 0.08 mm	1	Rouleau

Ruban polyester 3M™ 875

Le ruban polyester 3M™ 875 est constitué d'un film polyester mince et à résistance élevée qui offre une conformabilité tout en répondant aux exigences de faible épaisseur. Ce ruban fonctionne dans des conditions exigeantes et offre des performances satisfaisantes dans les cycles de cuisson à court terme à 204 °C (400 °F), ainsi que dans les processus d'autoclave à plus long terme jusqu'à 177 °C (350 °F). La résistance aux températures élevées et l'adhésif élastomère le rendent idéal pour les procédés de masquage de peinture, de revêtement liquide ou poudre où un enlèvement sans trace est requis.



- Fonctionne dans des conditions exigeantes, y compris de hautes températures et des cycles d'autoclave jusqu'à 177 °C
- Enlèvement sans trace et facile après le traitement, sans résidu
- Couleur verte pour une identification et un positionnement faciles

Référence	Code produit	Désignation Produit	QMC	UV
7100167284	875196	Ruban Adhésif Polyester 875 3M™, Vert émeraude, 19 mm x 66 m, 0.05 mm	64	Rouleau
7100156413	875256	Ruban Adhésif Polyester 875 3M™, Vert émeraude, 25 mm x 66 m, 0.05 mm	48	Rouleau
7100167269	875LOG	Ruban Adhésif Polyester 875 3M™, Vert émeraude, 1220 mm x 66 m, 0.05 mm	1	Rouleau

Ruban de film polyester 3M™ 850 argent



Le ruban 850 possède un support polyester avec un adhésif acrylique. Divers coloris disponibles. Epaisseur 0.05 mm, résistance en température - 50°C à 150°C. Il existe une version du 850 dotée d'un support polyester métallisé.

- Transparence, visible et facilement détectable
- Epaisseur 0.05 mm, résistance en température - 50°C à 150°C.
- Divers coloris disponibles.

Référence	Code produit	Désignation Produit	QMC	UV
7000047522	21541	Ruban de film polyester 850 3M™, Argent, 25 mm x 66 m	36	Rouleau
7000028858	21542	Ruban de film polyester 850 3M™, Argent, 51 mm x 66 m	24	Rouleau

Rubans simple face

Ruban Adhésif Polyester 8403 3M™

Le ruban polyester 3M™ 8403 est un ruban doté d'un adhésif silicone pigmenté de vert. Epaisseur 0.06 mm.

- S'enlève proprement et reste souple après 3 heures d'autoclave, supporte les bains acides et caustiques.
- Fin avec une très bonne résistance
- Bonne tenue dans le temps



Référence	Code produit	Désignation Produit	QMC	UV
7000001173	21331	Ruban Adhésif Polyester 8403 3M™, Vert, 50.8 mm x 66 m, 0.06 mm	24	Rouleau

Ruban polyester 3M™ 9391



Référence	Code produit	Désignation Produit	QMC	UV
7000008241	1212165	Ruban polyester 3M™ 9391	3	Rouleau

Ruban De Masquage Par Anodisation 8985L 3M™

Le Ruban de masquage par anodisation 3M™ 8985L est une solution fiable et sans silicone pour la réalisation des anodisations de type I (acide chromique). Conçu dans un souci de performance, il est particulièrement résistant à l'acide chromique et permet d'obtenir des lignes nettes grâce à une colle base caoutchouc facile à retirer.



- Conçu spécifiquement pour le masquage en bain d'anodisation à l'acide chromique (type I)
- Ruban violet transparent pour un positionnement rapide, facile et précis
- Fournit des lignes de masquage nettes et minimise les fuites afin de réduire le risque de retouche

Référence	Code produit	Désignation Produit	QMC	UV
7100207280	8985L256	Ruban De Masquage Par Anodisation 8985L 3M™, Violet, 25 mm x 66 m	48	Rouleau
7100207277	8985L506	Ruban De Masquage Par Anodisation 8985L 3M™, Violet, 50 mm x 66 m	24	Rouleau
7100207284	8985LOG3	Ruban De Masquage Par Anodisation 8985L 3M™, Violet, 305 mm x 66 m	4	Rouleau
7100211808	8985LOG6	Ruban De Masquage Par Anodisation 8985L 3M™, Violet, 610 mm x 66 m	1	Rouleau
7100207286	8985LOG	Ruban De Masquage Par Anodisation 8985L 3M™, Violet, 1220 mm x 66 m	1	Rouleau

Rubans simple face

Rubans PTFE

Ruban Adhésif Anti-adhérent PTFE5480 3M™

Le Ruban Film plat PTFE 3M™ 5480 utilise un support plat en film adaptable, en polytétrafluoroéthylène (PTFE). Il offre un coefficient de friction extrêmement bas.



- Le film non adhérent PTFE permet d'obtenir une surface exceptionnellement lisse pour un nettoyage facile
- L'adhésif en silicone offre un retrait propre sur un grand nombre de surfaces
- Large plage de températures pour des performances sur des machines et des équipements chauffés

Référence	Code produit	Désignation Produit	QMC	UV
7000050128	21767	Ruban Adhésif Anti-adhérent PTFE5480 3M™, Gris, 25.4 mm x 33 m	9	Rouleau
7000029152	24147	Ruban Adhésif Anti-adhérent PTFE5480 3M™, Gris, 51 mm x 32.9 m	6	Rouleau

Ruban Adhésif Anti-adhérent PTFE5490 3M™

Le ruban 5490 3M™ est composé d'un film polytetrafluoroethylene (PTFE) extrudé avec un très faible coefficient de friction, combiné à un adhésif silicone sensible à la pression.



- Rend très doux les supports sur lesquels il est appliqué et permet le nettoyage facilité des plastiques chauds. L'usage de solvants organique est déconseillé.
- Grande plage de température de -50 à 205 °C
- Reste plus plan que la plupart des PTFE non extrudés.

Référence	Code produit	Désignation Produit	QMC	UV
7000050122	549012B	Ruban Adhésif Anti-adhérent PTFE5490 3M™, Gris, 12.7 mm x 33 m, 0.09 mm	18	Rouleau
7000049045	549019	Ruban Adhésif Anti-adhérent PTFE5490 3M™, Gris, 19 mm x 33 m, 0.09 mm	12	Rouleau
7000049046	549025	Ruban Adhésif Anti-adhérent PTFE5490 3M™, Gris, 25 mm x 33 m, 0.09 mm	9	Rouleau
7000050120	24088	Ruban Adhésif Anti-adhérent PTFE5490 3M™, Gris, 25.4 mm x 33 m, 0.09 mm	9	Rouleau
7000049047	549038	Ruban Adhésif Anti-adhérent PTFE5490 3M™, Gris, 38 mm x 33 m, 0.09 mm	6	Rouleau
7000050118	21765	Ruban Adhésif Anti-adhérent PTFE5490 3M™, Gris, 50 mm x 33 m, 0.09 mm	6	Rouleau
7000049048	549050	Ruban Adhésif Anti-adhérent PTFE5490 3M™, Gris, 51 mm x 33 m, 0.09 mm	6	Rouleau

Ruban Adhésif Anti-adhérent PTFE5491 3M™

Le ruban 3M™ 5461 a la propriété exceptionnelle d'allier une surface anti-adhérente à un coefficient de friction élevé ce qui le rend également antidérapant. Epaisseur 0,23mm.



- Antidérapant, surface à grande capacité de traction.
- Support durable et conformable pour épouser les formes des supports.
- La surface caoutchouc siliconée peut être essuyée avec un chiffon sec. Solvants déconseillés

Référence	Code produit	Désignation Produit	QMC	UV
7000001582	21802	Ruban Adhésif Anti-adhérent PTFE5491 3M™, Gris, 25 mm x 33 m	9	Rouleau
7000001581	21772	Ruban Adhésif Anti-adhérent PTFE5491 3M™, Gris, 50.8 mm x 33 m	6	Rouleau
7000029150	1217863	Ruban Adhésif Anti-adhérent PTFE5491 3M™, Gris, 76.2 mm x 33 m	3	Rouleau

Rubans simple face

Rubans UHMW

Ruban Adhésif Polyéthylène à haut poids moléculaire 5425 3M™ UHMW



Le Ruban Film UHMW PE 3M™ 5425 protège les surfaces contre l'abrasion. Notre ruban a une épaisseur de 0,08 mm qui offre une excellente résistance à l'abrasion, ce qui le rend idéal pour de nombreuses applications dans des conditions d'usure liée aux impacts, ou de glissement. Il crée un effet « glissant » pour permettre un contact sans usure avec une excellente résistance aux solvants.

- Bénéficie d'une résistance à l'abrasion, à l'huile et à divers autres solvants
- Atteint un faible coefficient de friction pour un effet « glissant » entre les surfaces
- Réduit les crissements, les grincements et autres bruits qui se produisent avec les mouvements

Référence	Code produit	Désignation Produit	QMC	UV
7100226808	542525	Ruban Adhésif Polyéthylène à haut poids moléculaire 5425 3M™ UHMW, Transparent, 25.4 mm x 33 m	8	Rouleau

Ruban Adhésif Polyéthylène à haut poids moléculaire 5423 3M™ UHMW



Le Ruban Film UHMW PE 3M™ 5423 protège les surfaces contre l'abrasion. Notre ruban a une épaisseur de 0,025 mm qui offre une excellente résistance à l'abrasion, ce qui le rend idéal pour de nombreuses applications dans des conditions d'usure liée aux impacts, ou de glissement. Cela crée un effet « glissant » pour permettre des contacts sans usure.

- Le support translucide, résistant à l'abrasion, aide à protéger les surfaces de l'usure
- Faible coefficient de frottement pour un effet de «plan de glissement» entre les surfaces
- L'adhésif en caoutchouc garantit une bonne prise initiale pour un collage immédiat sur la surface du matériau.

Référence	Code produit	Désignation Produit	QMC	UV
7000050073	24561	Ruban Adhésif Polyéthylène à haut poids moléculaire 5423 3M™ UHMW, Transparent, 12 mm x 16.5 m, 0,3 mm	18	Rouleau
7000029144	21745	Ruban Adhésif Polyéthylène à haut poids moléculaire 5423 3M™ UHMW, Transparent, 19 mm x 16.5 m, 0,3 mm	12	Rouleau
7000029146	21746	Ruban Adhésif Polyéthylène à haut poids moléculaire 5423 3M™ UHMW, Transparent, 25 mm x 16.5 m, 0,3 mm	9	Rouleau
7000035835	21747	Ruban Adhésif Polyéthylène à haut poids moléculaire 5423 3M™ UHMW, Transparent, 51 mm x 16.5 m, 0,3 mm	6	Rouleau
7000050078	21799	Ruban Adhésif Polyéthylène à haut poids moléculaire 5423 3M™ UHMW, Transparent, 76 mm x 16.5 m, 0,3 mm	1	Rouleau
7000029136	21789	Ruban Adhésif Polyéthylène à haut poids moléculaire 5423 3M™ UHMW, Transparent, 102 mm x 16.5 m, 0,3 mm	3	Rouleau
7000048702	23686	Ruban Adhésif Polyéthylène à haut poids moléculaire 5423 3M™ UHMW, Transparent, 305 mm x 16.5 m, 0,3 mm	4	Rouleau
7000001210	24881	Ruban Adhésif Polyéthylène à haut poids moléculaire 5423 3M™ UHMW, Transparent, 610 mm x 16.5 m, 0,3 mm	1	Rouleau

Rubans simple face

Ruban Adhésif Polyéthylène à haut poids moléculaire 5421 3M™ UHMW

Le Ruban Film UHMW PE 3M™ 5421 protège les surfaces contre l'abrasion. Notre ruban a une épaisseur de 0,01 mm qui offre une excellente résistance à l'abrasion, ce qui le rend idéal pour de nombreuses applications dans des conditions d'usure liée aux impacts, ou de glissement. Cela crée un effet « glissant » pour permettre des contacts sans usure. Il s'agit d'une version plus fine du Ruban Film UHMW-PE 3M™ 5423.



- Le support translucide, résistant à l'abrasion, aide à protéger les surfaces de l'usure
- Faible coefficient de frottement pour un effet de « plan de glissement » entre les surfaces
- L'adhésif en caoutchouc garantit une bonne prise initiale pour un collage immédiat sur la surface du matériau.

Référence	Code produit	Désignation Produit	QMC	UV
7000050074	21742	Ruban Adhésif Polyéthylène à haut poids moléculaire 5421 3M™ UHMW, Transparent, 19 mm x 16.5 m	12	Rouleau
7000050075	21743	Ruban Adhésif Polyéthylène à haut poids moléculaire 5421 3M™ UHMW, Transparent, 25.4 mm x 16.50 m	1	Rouleau
7000050076	21744	Ruban Adhésif Polyéthylène à haut poids moléculaire 5421 3M™ UHMW, Transparent, 51 mm x 16.5 m	6	Rouleau
7000050053	21374	Ruban Adhésif Polyéthylène à haut poids moléculaire 5421 3M™ UHMW, Transparent, 101.6 mm x 16.5 m	1	Rouleau

Rubans armés

Ruban Armé Chaîné Et Tramé De Cerclage 8959 Scotch®



Le ruban adhésif 8959 est un ruban multi-usage qui est renforcé de fils croisés de fibre de verre destiné principalement aux applications d'emballage et de renforcement.

- Grâce à la protection assurée par
- Optimise la résistance de l'emballage en cas d'application à l'extérieur et à l'humidité.
- Bonne accroche sur les cartons à pâte recyclée.

Référence	Code produit	Désignation Produit	QMC	UV
7000095268	22171	Ruban Armé Chaîné Et Tramé De Cerclage 8959 Scotch®, Transparent, 19 mm x 50 m, 0.14 mm	48	Rouleau
7000095261	22186	Ruban Armé Chaîné Et Tramé De Cerclage 8959 Scotch®, Transparent, 25 mm x 50 m, 0.14 mm	36	Rouleau
7000095309	24586	Ruban Armé Chaîné Et Tramé De Cerclage 8959 Scotch®, Transparent, 38 mm x 50 m, 0.14 mm	24	Rouleau
7000095244	22227	Ruban Armé Chaîné Et Tramé De Cerclage 8959 Scotch®, Transparent, 50 mm x 50 m, 0.15 mm	18	Rouleau
7100144090	8959D50	Ruban Armé Chaîné Et Tramé De Cerclage 8959 Scotch®, Transparent, 50 mm x 50 m, 0.15 mm	18	Rouleau
7000095635	1234	Ruban Armé Chaîné Et Tramé De Cerclage 8959 Scotch®, Transparent, 50 mm x 400 m	216	Rouleau
7000095322	24587	Ruban Armé Chaîné Et Tramé De Cerclage 8959 Scotch®, Transparent, 75 mm x 50 m, 0.14 mm	12	Rouleau
7000095564	1127432	Ruban Armé Chaîné Et Tramé De Cerclage 8959 Scotch®, Transparent, 150 mm x 400 m	72	Rouleau
7000008397	8959LOG	Ruban Armé Chaîné Et Tramé De Cerclage 8959 Scotch®, Transparent, 1380 mm x 45 m	48	Rouleau

Rubans simple face

Ruban armé 890MSR Scotch®

Le ruban adhésif Scotch® renforcé 890MSR est un ruban haute performance renforcé de fils de verre pour offrir une grande résistance. Le support polyester permet un grande résistance à l'abrasion et à la déchirure.



- Haute résistance pour les applications lourdes du marché du métal
- Adhère sur les surfaces difficiles à coller, incluant le métal huilé.
- Excellent vieillissement

Référence	Code produit	Désignation Produit	QMC	UV
7000124630	890N12	Ruban armé 890MSR Scotch®, Noir, 12 mm x 55 m	72	Rouleau
7000124631	890N18	Ruban armé 890MSR Scotch®, Noir, 18 mm x 55 m	48	Rouleau
7000095844	890T25	Ruban armé 890MSR Scotch®, Transparent, 25 mm x 50 m	36	Rouleau
7000035410	890T50	Ruban armé 890MSR Scotch®, Transparent, 50 mm x 50 m	18	Rouleau
7000095843	890T100	Ruban armé 890MSR Scotch®, Transparent, 100 mm x 50 m	12	Rouleau
7000095876	890T1550	Ruban armé 890MSR Scotch®, Transparent, 1550 mm x 50 m	3	Rouleau

Ruban armé 8919MSR Scotch®

Le ruban armé Scotch® 8919MSR est un ruban adhésif haute performance renforcé de fils de verre et doté d'un adhésif caoutchouc synthétique modifié breveté 3M destiné à coller sur des surfaces métal huileuses.



- Très grande résistance pour de nombreuses applications dans le travail du métal.
- L'adhésif adhère sur les surfaces huileuses.
- Support résistant à l'abrasion, l'humidité et les chocs.

Référence	Code produit	Désignation Produit	QMC	UV
7000059930	Z1199424	Ruban armé 8919MSR Scotch®, Transparent, 1520 mm x 55 m	1	Rouleau

Ruban armé 898 Scotch®



3M propose une variété de rubans spécialement conçus pour éliminer proprement, sans tacher, de nombreux substrats

- Bande de cerclage renforcée par des filaments de haute résistance pour les applications de fermeture de boîtes en L, le renforcement de la plieuse à cinq panneaux, les boîtes superposées, les boîtes télescopiques et ondulées.
- Fermeture sécurisée par clip en L pour les boîtes à chevauchement total (FOL), les boîtes de type tuck ou d'autres boîtes non standard.
- Ruban renforcé de filaments haute résistance pour les applications lourdes.

Référence	Code produit	Désignation Produit	QMC	UV
7000001229	1198068	Ruban armé 898, Clear, 24 mm x 55 m, 0,17 mm	36	Rouleau

Rubans simple face

Ruban armé 8983P Scotch®

Principalement utilisé pour les conduites d'écoulement flexibles sous-marines, les colonnes montantes et les tuyaux ombilicaux, notre ruban à filaments Scotch® 8983P est un ruban renforcé de filaments qui offre une résistance à la traction très élevée et une excellente résistance à l'abrasion, à l'humidité et aux éraflures.



- Le ruban renforcé de filaments de qualité industrielle résiste aux entailles, à l'abrasion et à l'humidité
- L'adhésif en caoutchouc synthétique adhère facilement à la plupart des panneaux de fibres, plastiques, métaux et surfaces huileuses
- Les filaments de fil de verre ajoutent de la résistance pour armer les lignes d'écoulement flexibles et les ombilicaux

Référence	Code produit	Désignation Produit	QMC	UV
7000059898	1180426	Ruban armé 8983P Scotch®, Transparent, 72,5 mm x 1000 m, 0,15 mm	1	Rouleau

Ruban Adhésif Armé Enlèvement Sans Trace 8915 Scotch®



Le ruban adhésif armé Scotch® 8915 est un ruban renforcé de fils de verre qui offre une grande résistance et s'enlève sans laisser de résidu d'adhésif

- L'enlèvement sans trace réduit les opérations de nettoyage.
- Bonne résistance à l'abrasion et à l'humidité.
- Le choix de la couleur dépend de la couleur du support sur lequel il est adhésivé, afin de faciliter le repérage. (blanc sur produits bruns, bleu sur produits blancs).

Référence	Code produit	Désignation Produit	QMC	UV
7000059884	30128	Ruban Adhésif Armé Enlèvement Sans Trace 8915 Scotch®, Bleu, 18 mm x 55 m, 0,15 mm	3072	Rouleau

Ruban Adhésif Armé Usage Général 8956 Scotch®



Le ruban Scotch™ 8956 est un ruban de fermeture polyvalent renforcé en continu par des fils de verre qui lui donnent une bonne résistance à la traction.

- Il garanti une bonne fermeture sur des cartons de très grande taille (électroménager par exemple).
- On peut aussi combiner les cartons pour faire des économies de frais d'envoi.
- L'application la plus satisfaisante du ruban Scotch™ 8956 se réalise à température ambiante.

Référence	Code produit	Désignation Produit	QMC	UV
7000035364	22988	Ruban Adhésif Armé Usage Général 8956 Scotch®, Blanc, 19 mm x 50 m, 0,12 mm	48	Rouleau
7000035365	22989	Ruban Adhésif Armé Usage Général 8956 Scotch®, Blanc, 25 mm x 50 m, 0,12 mm	36	Rouleau
7000035363	22991	Ruban Adhésif Armé Usage Général 8956 Scotch®, Blanc, 50 mm x 50 m, 0,12 mm	18	Rouleau

Rubans simple face

Ruban Adhésif d'Emballage Renforcé Haute Performance 8981 Scotch®

Le ruban Scotch® 8981 est un ruban polypropylène haute performance avec fils de renforcement continus en fibre de verre qui offre une très haute résistance à l'éirement et au pincement.



- Performance équilibrée, combinant un haut pouvoir d'adhésion et un pouvoir de maintien à long terme.
- Bonne adhésion instantanée. Très haute tenue dans le temps
- Forte adhésion initiale

Référence	Code produit	Désignation Produit	QMC	UV
7000095574	22302	Ruban Adhésif d'Emballage Renforcé Haute Performance 8981 Scotch®, Transparent, 12 mm x 50 m, 0,17 mm	72	Rouleau
7000095575	22303	Ruban Adhésif d'Emballage Renforcé Haute Performance 8981 Scotch®, Transparent, 15 mm x 50 m, 0,17 mm	60	Rouleau
7000035392	22304	Ruban Adhésif d'Emballage Renforcé Haute Performance 8981 Scotch®, Transparent, 19 mm x 50 m, 0,17 mm	48	Rouleau
7000095576	22305	Ruban Adhésif d'Emballage Renforcé Haute Performance 8981 Scotch®, Transparent, 25 mm x 50 m, 0,17 mm	36	Rouleau
7000095578	22307	Ruban Adhésif d'Emballage Renforcé Haute Performance 8981 Scotch®, Transparent, 38 mm x 50 m, 0,17 mm	24	Rouleau
7000095577	22308	Ruban Adhésif d'Emballage Renforcé Haute Performance 8981 Scotch®, Transparent, 50 mm x 50 m, 0,17 mm	18	Rouleau

Ruban armé 895 Scotch®

Le ruban adhésif Scotch® 895 est un ruban transparent de banderolage haute performance renforcé en continu dans le sens longitudinal par des fils de verre qui lui donnent une excellente résistance à la traction.



- Performance équilibrée, combinant un haut pouvoir d'adhésion et un pouvoir de maintien à long terme.
- Particulièrement adapté pour réaliser des onglets en « L » pour la fermeture de cartons de poids légers à lourds.
- Permet de grouper des colis ensemble, de cercler et banderoler.

Référence	Code produit	Désignation Produit	QMC	UV
7000095570	22293	Ruban Armé 895 Scotch®, Transparent, 12 mm x 50 m, 0,15 mm	72	Rouleau
7000035390	22295	Ruban Armé 895 Scotch®, Transparent, 19 mm x 50 m, 0,15 mm	48	Rouleau
7000095572	22296	Ruban Armé 895 Scotch®, Transparent, 25 mm x 50 m, 0,15 mm	36	Rouleau
7000095573	22298	Ruban Armé 895 Scotch®, Transparent, 38 mm x 50 m, 0,15 mm	24	Rouleau
7000035391	22297	Ruban Armé 895 Scotch®, Transparent, 50 mm x 50 m, 0,15 mm	18	Rouleau

Rubans simple face

Ruban de cerclage multiusages 3741 Scotch®

Ruban de cerclage en polypropylène avec adhésif caoutchouc synthétique (sans solvant) pour le cerclage de produits légers : tubes, tuyauterie plastique et tiges.

- Permet le groupage des envois postaux qui parviennent ainsi en même temps à leur destinataire pour un coût d'expédition plus bas
- Fermeture d'emballages et sécurisation des palettes.
- Bonne résistance à l'humidité

Référence	Code produit	Désignation Produit	QMC	UV
7000095294	22137	Ruban de cerclage multiusages 3741 Scotch®, Ivoire, 12 mm x 66 m	3888	Rouleau
7000095320	3741T19	Ruban de cerclage multiusages 3741 Scotch®, Transparent, 19 mm x 66 m	2592	Rouleau

Ruban Armé 8953 Tartan™

Le ruban adhésif Tartan™ 8953 est un ruban d'usage général qui renforcé avec une fibre de verre avec une très bonne résistance à l'élongation.



- Bonne résistance à l'abrasion à l'humidité
- Adhère bien sur de nombreuses surfaces
- Très bonne résistance à l'élongation

Référence	Code produit	Désignation Produit	QMC	UV
7000095694	8953LOG	Ruban Armé 8953 3M™ Tartan™, Transparent, 1350 mm x 50 m, 0.125 mm	24	Rouleau
7000095695	1176101	Ruban Armé 8953 Tartan™, Transparent, 12 mm x 50 m, 0.125 mm	72	Rouleau
7100144053	8953D19	Ruban Armé 8953 Tartan™, Transparent, 19 mm x 50 m	2304	Rouleau
7000095687	1159615	Ruban Armé 8953 Tartan™, Transparent, 19 mm x 50 m, 0.125 mm	48	Rouleau
7000095688	1159621	Ruban Armé 8953 Tartan™, Transparent, 25 mm x 50 m, 0.125 mm	1728	Rouleau
7000095689	1158125	Ruban Armé 8953 Tartan™, Transparent, 50 mm x 50 m, 0.125 mm	18	Rouleau
7100197969	8953150	Ruban Armé 8953 Tartan™, Transparent, 150 mm x 350 m	120	Rouleau

Ruban Adhésif Armé Chaîné Et Tramé 8954 Tartan™

Le ruban 8954 Tartan™ est un ruban polypropylène renforcé de fibre de verre et doté d'un adhésif caoutchouc résine chaîné et tramé.



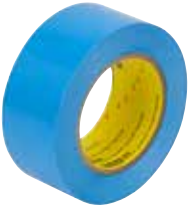
- Usage général en renforcement de carton ou banderolage léger, maintenance.
- Adhère bien sur de nombreuses surfaces
- Résistance: 135 N/cm

Référence	Code produit	Désignation Produit	QMC	UV
7000095691	1159624	Ruban Adhésif Armé Chaîné Et Tramé 8954 Tartan™, Bronze, 25 mm x 50 m, 0.125 mm	36	Rouleau
7000095692	1158132	Ruban Adhésif Armé Chaîné Et Tramé 8954 Tartan™, Bronze, 50 mm x 50 m, 0.125 mm	18	Rouleau
7000095697	895475	Ruban Adhésif Armé Chaîné Et Tramé 8954 Tartan™, Bronze, 75 mm x 50 m, 0.125 mm	576	Rouleau
7000095823	8954754	Ruban Adhésif Armé Chaîné Et Tramé 8954 Tartan™, Transparent, 75 mm x 400 m	144	Rouleau
7000095750	59100100	Ruban Adhésif Armé Chaîné Et Tramé 8954 Tartan™, Transparent, 100 mm x 100 m	384	Rouleau
7000095730	1165134	Ruban Adhésif Armé Chaîné Et Tramé 8954 Tartan™, Transparent, 150 mm x 400 m	72	Rouleau

Rubans simple face

Ruban de cerclage film 8898 Scotch®

Le ruban adhésif 8898 est un ruban de maintien et de cerclage. Il adhère fermement sur de nombreuses surfaces et s'enlève sans laisser de résidu d'adhésif.



- Résistance à l'abrasion et à l'humidité.
- Propre, ne laisse pas de trace d'adhésif.
- Couleur : contraste avec le support foncé sur lequel le ruban est appliqué.

Référence	Code produit	Désignation Produit	QMC	UV
7000028946	25171	Ruban de cerclage Scotch® 8898, Bleu, 18 mm x 55 m	48	Rouleau
7000028947	25173	Ruban de cerclage Scotch® 8898, Bleu, 48 mm x 55 m	24	Rouleau

Rubans d'étanchéité

Ruban d'étanchéité 4411B 3M™



Le ruban d'étanchéité extrême 3M™ 4411B est un ruban acrylique monoface très conformable doté d'une couche en ionomère hautes performances, de couleur noire et d'1 mm d'épaisseur. Notre ruban a été spécialement conçu pour vous garantir des résultats de qualité professionnelle dans toutes les conditions, notamment une exposition directe au soleil, à l'humidité et aux températures extrêmes tout en créant une étanchéité optimale sur un joint, une soudure ou une pénétration existante.

- Très bonne résistance à de nombreux solvants industriels courants et à l'exposition à des températures élevées
- L'adhésif au pouvoir d'adhésion élevé adhère dès la mise en contact pour une fixation immédiate sans temps de séchage ni suintement. Aucun nettoyage nécessaire
- Ruban adaptable de couleur noire et d'1 mm d'épaisseur, qui garantit des joints efficaces par-dessus des contours, bords, rivets et têtes de vis

Référence	Code produit	Désignation Produit	QMC	UV
7100137163	4411BSR	Ruban d'étanchéité extrême 3M™ 4411B, Noir, 50 mm x 5.5 m, 1.0 mm, Blister	4	Rouleau

Ruban d'étanchéité 4411G 3M™



Le ruban d'étanchéité 4411G adhère instantanément sur les métaux, assurant ainsi une étanchéité parfaite de vos pièces en recouvrement ou des éléments assemblés mécaniquement. Epaisseur 1mm.

- Adhérence exceptionnelle par contact sur les métaux et plastiques sans temps de séchage, ni écoulement, suintage ou nettoyage.
- Résistance élevée aux chocs thermiques, intempéries et UV. Bonne résistance aux solvants
- Apparence propre, peut être peint

Référence	Code produit	Désignation Produit	QMC	UV
7000049662	4411G50	Ruban d'étanchéité extrême 3M™ 4411G, Gris, 51 mm x 33 m, 1.0 mm	6	Rouleau

Rubans simple face

Ruban d'étanchéité 4411N 3M™

Le ruban d'étanchéité 4411N adhère instantanément sur les métaux, assurant ainsi une étanchéité parfaite de vos pièces en recouvrement ou des éléments assemblés mécaniquement. Epaisseur 1mm.



- Très bonne résistance à de nombreux solvants industriels courants et à une exposition à des températures élevées
- L'adhésif collant adhère au contact pour un collage immédiat sans temps de séchage, sans suintement ou nettoyage
- Apparence propre, peut être peint

Référence	Code produit	Désignation Produit	QMC	UV
7100137182	4411NSR	Ruban d'étanchéité extrême 3M™ 4411N, Translucide, 50 mm x 5.5 m, 1.0 mm, Blister	4	Rouleau
7000049661	4411NB	Ruban d'étanchéité extrême 3M™ 4411N, Translucide, 50 mm x 33 m, 1.0 mm	6	Rouleau
7100084307	4411I21	Ruban d'étanchéité extrême 3M™ 4411N, Translucide, 121 mm x 33 m, 1.0 mm	2	Rouleau

Ruban d'étanchéité 4412 3M™



Le ruban d'étanchéité 4412N adhère instantanément sur les métaux, assurant ainsi une étanchéité parfaite de vos pièces en recouvrement ou des éléments assemblés mécaniquement. Epaisseur 2 mm

- Très bonne résistance à la plupart des solvants industriels ainsi qu'à l'exposition aux températures élevées
- Tack élevé ce qui permet un assemblage immédiat au contact de la surface, sans temps de séchage, ni de coulure. Pas besoin de nettoyer.
- Ruban conformable créant un joint efficace sur les contours, arêtes, rivets et têtes de vis

Référence	Code produit	Désignation Produit	QMC	UV
7000029082	4412NA	Ruban d'étanchéité extrême 3M™ 4412N, Translucide, 25 mm x 16.5 m, 2.0 mm	9	Rouleau
7000021302	4412NB	Ruban d'étanchéité extrême 3M™ 4412N, Translucide, 50 mm x 16.5 m, 2.0 mm	6	Rouleau
7100002405	4412NC	Ruban d'étanchéité extrême 3M™ 4412N, Translucide, 76 mm x 16.5 m, 2.0 mm	3	Rouleau

Ruban adhésif Fast Ultra Conformable 8045P 3M™



Le ruban 3M™ FAST-Ultra Conformable 8045 est un ruban d'étanchéité à l'air et à l'eau très conforme

- Compatible et adhérant sans primaire sur des matériaux divers : bois, béton, PE...
- Etanche contre les intempéries
- Facile et rapide à mettre en oeuvre

Référence	Code produit	Désignation Produit	QMC	UV
7100101074	xxx	Ruban adhésif Fast Ultra Conformable 8045P 3M™, 1210 mm x 25 m, 1.1 mm	1	Rouleau
7100108888	FUC60	Ruban adhésif Fast Ultra Conformable 8045P 3M™, Gris, 60 mm x 25 m, 1.1 mm	5	Rouleau
7100108714	FUC150	Ruban adhésif Fast Ultra Conformable 8045P 3M™, Gris, 150 mm x 25 m, 1.1 mm	2	Rouleau
7100108887	FUC200	Ruban adhésif Fast Ultra Conformable 8045P 3M™, Gris, 200 mm x 25 m, 1.1 mm	6	Rouleau

Rubans simple face

FAST-F Ruban Adhésif d'étanchéité Toute Saison 8067E 3M™

Le Ruban 3M™ 8067E FAST-F pour une étanchéité flexible à l'air est notre ruban autoadhésif étanche conçu pour assurer l'étanchéité autour des ouvertures et des joints.



- Résiste jusqu'à 6 mois à une exposition aux UV
- Étanche aux ongles avant et après le cycle thermique
- Pas de réaction contraire aux nombreux mastics

Référence	Code produit	Désignation Produit	QMC	UV
7100086951	FF502525	FAST-F Ruban Adhésif d'étanchéité Toute Saison 8067E 3M™, Blanc, 50 mm x 25 m, 0.25 mm	24	Rouleau
7100086954	FF601248	FAST-F Ruban Adhésif d'étanchéité Toute Saison 8067E 3M™, Blanc, 60 mm x 25 m, 0.25 mm, pré-découpe du liner 12-48	20	Rouleau
7100086952	FF603030	FAST-F Ruban Adhésif d'étanchéité Toute Saison 8067E 3M™, Blanc, 60 mm x 25 m, 0.25 mm, pré-découpe du liner 30-30	20	Rouleau
7100086953	FF005050	FAST-F Ruban Adhésif d'étanchéité Toute Saison 8067E 3M™, Blanc, 100 mm x 25 m, 0.25 mm	12	Rouleau
7100087101	FF20050	FAST-F Ruban Adhésif d'étanchéité Toute Saison 8067E 3M™, Blanc, 200 mm x 25 m, 0.25 mm	12	Rouleau

FAST-G Ruban Adhésif d'étanchéité Toute Saison 8068E 3M™

Le ruban 3M™ FAST-G renforcé est un rubans d'étanchéité à l'air et à l'eau performant, renforcé d'une toile et à très forte adhésion sur des multiples surfaces sans primaire.



- Adhésif avec un tack élevé permettant le collage sur une grande variété de supports tels que le béton, l'aluminium anodisé, l'acier galvanisé, le plâtre, le contreplaqué sans utilisation de primaire.
- Support renforcé des rubans pour une grande résistance et une réduction de l'allongement lors du déroulement.
- Application possible de -20°C à +50°C

Référence	Code produit	Désignation Produit	QMC	UV
7100027085	80685NL	FAST-G Ruban Adhésif d'étanchéité Toute Saison 8068E 3M™, Blanc, 50 mm x 25 m, Sans liner	24	Rouleau
7100027084	80686NL	FAST-G Ruban Adhésif d'étanchéité Toute Saison 8068E 3M™, Brun clair, 60 mm x 25 m, 1.3 mm	20	Rouleau

FAST-D Ruban Adhésif d'étanchéité Toute Saison 8069E 3M™

Le ruban 3M™ FAST-D est un ruban double-face imperméable à l'air, à l'humidité et à l'eau. Il possède une âme résistante et conforme et il adhère fortement sans primaire sur les surfaces difficiles à coller dans des conditions de températures variées.



- Adhésif avec un tack élevé permettant le collage sur une grande variété de supports tels que le béton, l'aluminium anodisé, l'acier galvanisé, le plâtre, le contreplaqué sans utilisation de primaire.
- Résistance aux UV jusqu'à 12 mois
- Application possible à partir de -20°C à 50°C.

Référence	Code produit	Désignation Produit	QMC	UV
7100087075	FD2025	FAST-D Ruban Adhésif d'étanchéité Toute Saison 8069E 3M™, Blanc, 20 mm x 25 m, 0.47 mm	60	Rouleau

Rubans simple face

FAST-D Ruban Adhésif d'étanchéité Toute Saison 8069E 3M™

Le ruban 3M™ FAST-D est un ruban double-face imperméable à l'air, à l'humidité et à l'eau. Il possède une âme résistante et conforme et il adhère fortement sans primaire sur les surfaces difficiles à coller dans des conditions de températures variées.



- Adhésif avec un tack élevé permettant le collage sur une grande variété de supports tels que le béton, l'aluminium anodisé, l'acier galvanisé, le plâtre, le contreplaqué sans utilisation de primaire.
- Résistance aux UV jusqu'à 12 mois
- Application possible à partir de -20°C à 50°C.

Référence	Code produit	Désignation Produit	QMC	UV
7100181760	8069E1220250	Ruban adhésif double face 3M™ FAST-D 8069E, Blanc, 1220 mm x 250 m, 0,47 mm	1	Rouleau

FAST-D Ruban Adhésif Double Face 8069E 3M™



Le ruban 3M™ FAST-D est un ruban double-face imperméable à l'air, à l'humidité et à l'eau. Il possède une âme résistante et conforme et il adhère fortement sans primaire sur les surfaces difficiles à coller dans des conditions de températures variées.

- Adhésif avec un tack élevé permettant le collage sur une grande variété de supports tels que le béton, l'aluminium anodisé, l'acier galvanisé, le plâtre, le contreplaqué sans utilisation de primaire.
- Résistance aux UV jusqu'à 12 mois
- Application possible à partir de -20°C à 50°C.

Référence	Code produit	Désignation Produit	QMC	UV
7100087076	FD5025	FAST-D Ruban Adhésif Double Face 8069E 3M™, Blanc, 50 mm x 25 m, 0,410 mm	24	Rouleau
7100089779	FASTDLOG	Ruban Adhésif d'étanchéité Toute Saison 8069E 3M™ FAST-D, Blanc, 1220 mm x 50 m, 0,410 mm	1	Rouleau

Mastic Préformé R79 3M™ Scotch-Seal™



Le Mastic préformé Scotch-Seal™ R79 est un mastic toujours souple, à base de caoutchouc synthétique, sous forme de bande préformée. Il développe une excellente adhésion lorsqu'il est maintenu en compression.

- Force d'adhésion élevée pour des températures d'utilisation de -29 °C à 135 °C
- Excellente résistance à l'eau et aux intempéries
- Prêt une fois appliquée

Référence	Code produit	Désignation Produit	QMC	UV
7000079848	14216	Mastic Préformé R79 3M™ Scotch-Seal™, Noir, 6 mm x 20 m	4	Rouleau

Rubans simple face

Mastic Butyle Préformé 5313 3M™ Scotch-Weld™

Le Mastic préformé 3M™ Scotch-Weld™ 5313 est un produit adhésif solide à base de caoutchouc synthétique. La Force d'adhésion du mastic 5313 est suffisante pour provoquer une rupture de cohésion du mastic avant la perte d'adhésion sur le substrat lorsque le produit est fortement sollicité en tension.



- Sa nature fortement adhésive permet une fixation immédiate du support
- Mastic synthétique pliable pour une étanchéité et un colmatage faciles
- Auto-adhésif permanent, prêt dès appliquée

Référence	Code produit	Désignation Produit	QMC	UV
7000079794	14210	Mastic Butyle Préformé 5313 3M™ Scotch-Weld™, Noir, 2 mm x 7 mm x 15 mm	15	Rouleau
7000033722	14445	Mastic Butyle Préformé 5313 3M™ Scotch-Weld™, Noir, 2 mm x 20 mm x 15 m	10	Rouleau
7000079807	14211	Mastic Butyle Préformé 5313 3M™ Scotch-Weld™, Noir, 2 mm x 25mm x 50 m	2	Rouleau
7000033721	14212	Mastic Butyle Préformé 5313 3M™ Scotch-Weld™, Noir, 2 mm x 50 mm x 25 m	4	Rouleau
7000079784	14206	Mastic Butyle Préformé 5313 3M™ Scotch-Weld™, Noir, 4 mm x 11 m	15	Rouleau
7000079808	14535	Mastic Butyle Préformé 5313 3M™ Scotch-Weld™, Noir, 4 mm x 80 m	90	Rouleau
7000079796	14578	Mastic Butyle Préformé 5313 3M™ Scotch-Weld™, Noir, 4 mm x 90 m	2	Rouleau
7000079806	14205	Mastic Butyle Préformé 5313 3M™ Scotch-Weld™, Noir, 4 mm x 112 m	2	Rouleau
7000079797	14587	Mastic Butyle Préformé 5313 3M™ Scotch-Weld™, Noir, 6 mm x 6 m	15	Rouleau
7000079781	14207	Mastic Butyle Préformé 5313 3M™ Scotch-Weld™, Noir, 6 mm x 25 m	10	Rouleau
7000079798	14208	Mastic Butyle Préformé 5313 3M™ Scotch-Weld™, Noir, 8 mm x 6 m	15	Rouleau
7000079786	14209	Mastic Butyle Préformé 5313 3M™ Scotch-Weld™, Noir, 20 mm x 35 m	60	Rouleau

Rubans tissés et toileés

Focus

Ruban toileé super résistant DT17 3M™



Constitué d'un film polyéthylène laminé sur tissus avec un mélange d'adhésif élastomère synthétique/caoutchouc naturel, ce ruban très épais et résistant résiste au recourbement et se déroule proprement, même lorsqu'il est utilisé pour des travaux les plus exigeants. Le ruban toileé super résistant 3M™ DT17 est conçu pour offrir une résistance maximale et constitue une solution durable pour les applications à forte contrainte.

- Le support ultra épais et résistant à l'eau résiste à l'usure et à l'abrasion tout en se déchirant facilement à la main
- Cet adhésif élastomère naturel haute performance se fixe instantanément à une variété de surfaces, y compris le métal, le verre, le plastique et le béton scellé
- La trame étroitement tissée présente une résistance à la traction élevée, une caractéristique essentielle pour les applications d'empaquetage.

Référence	Code produit	Désignation Produit	QMC	UV
7100158390	DT1732B	Ruban toileé super résistant DT17 3M™, Noir, 48 mm x 32 m, 0.43 mm, 24 rouleaux, Emballé individuellement	24	Rouleau

Rubans simple face

Focus

Ruban toile ultra résistant DT11 3M™

Constitué d'un film polyéthylène laminé sur tissus avec un mélange d'adhésif élastomère synthétique/caoutchouc naturel, ce ruban résistant résiste au recourbement et se déroule proprement pour une variété d'applications. Le ruban toile ultrarésistant 3M™ DT11 est conçu pour offrir une solution fiable aux défis quotidiens et adhère à de nombreux substrats, y compris le plastique.



- Polyvalent avec une bonne tenue pour une utilisation quotidienne dans des applications difficiles
- Adhère immédiatement et reste sur les surfaces irrégulières sans décollement, même sur la plupart des plastiques
- Le support en polyéthylène imperméable résiste à l'usure et à l'abrasion légère

Référence	Code produit	Désignation Produit	QMC	UV
7100158346	DT1155S	Ruban toile ultra résistant DT11 3M™, Argent, 48 mm x 55 m, 0.28 mm, Emballé individuellement	24	Rouleau
7100158377	DT1155B	Ruban toile ultra résistant DT11 3M™, Noir, 48 mm x 55 m, 0.28 mm, Emballé individuellement	24	Rouleau

Focus

Ruban toile usage général DT8 3M™

Constitué d'un film polyéthylène laminé sur tissus avec un mélange d'adhésif élastomère synthétique/caoutchouc naturel, ce ruban résistant résiste au recourbement et se déroule proprement lorsqu'il est utilisé pour des travaux exigeants. Le ruban toile tout usage 3M™ DT8 est conçu pour offrir une solution polyvalente, conforme et à collage rapide pour les applications exigeantes.



- Cet adhésif élastomère naturel haute performance fournit une adhérence instantanée à une grande variété de surfaces, y compris le métal, le verre, le plastique et le béton scellé
- La trame en toile tissée du ruban se déchire facilement à la main et facilite son application et sa manipulation
- Le support conformable est adapté à une utilisation sur des surfaces irrégulières

Référence	Code produit	Désignation Produit	QMC	UV
7100158365	DT823S	Ruban toile usage général DT8 3M™, Argent, 48 mm x 23 m, 0.2 mm, Emballé individuellement	24	Rouleau
7100158345	DT855S	Ruban toile usage général DT8 3M™, Argent, 48 mm x 55 m, 0.2 mm, Emballé individuellement	24	Rouleau
7100174105	DT823B	Ruban toile usage général DT8 3M™, Noir, 48 mm x 23 m, 0.2 mm, Emballé individuellement	24	Rouleau
7100174104	DT855B	Ruban toile usage général DT8 3M™, Noir, 48 mm x 55 m, 0.2 mm, Emballé individuellement	24	Rouleau

Rubans simple face

Ruban adhésif toile 8979 3M™

Le Ruban adhésif toile haute performance 3M™ 8979 a une structure particulière pour permettre à la fois des applications permanentes et temporaires en intérieur et en extérieur. Il peut être retiré avec pas ou peu de résidus adhésifs sur la plupart des surfaces opaques jusqu'à 6 mois après l'application.



- Résiste aux UV, à la lumière du soleil et aux intempéries jusqu'à un an sans détérioration
- Son adhésif spécial colle immédiatement et est fiable à long terme sur la plupart des surfaces
- Protège contre l'abrasion légère, y compris la survaporation du microbillage, du sablage et du grenailage

Référence	Code produit	Désignation Produit	QMC	UV
7000001330	1168034	Ruban adhésif toile 8979 3M™, Bleu ardoise, 48 mm x 55 m	24	Rouleau
7000001329	8979B48	Ruban adhésif toile 8979 3M™, Bleu, 48 mm x 22.8 m	12	Rouleau
7000049207	897950	Ruban adhésif toile 8979 3M™, Blue, 96 mm x 55 m, 0.33 mm	12	Rouleau

Ruban adhésif toile 8979N 3M™



Le ruban toile 3M™ Performance Plus 8979N présente une construction unique qui permet des applications permanentes ou temporaires aussi bien en intérieur qu'en extérieur.

- Pour maintien de films, occultage de pièces, protection d'embouts de tubes... en réduisant le nettoyage après travaux.
- Permet un masquage longue durée.
- Identique au 8979, mais convient aux applications dans le nucléaire.

Référence	Code produit	Désignation Produit	QMC	UV
7000049014	1157709	Ruban adhésif toile 8979N 3M™, Rouge, 48 mm x 54.8 m	24	Rouleau

Ruban adhésif toile 389 3M™



Support en toile enduite de polyéthylène doté d'un adhésif caoutchouc synthétique.

- Le support étanche a une bonne conformabilité et se déchire facilement.
- Disponible en noir ou argent
- Bonne conformabilité

Référence	Code produit	Désignation Produit	QMC	UV
7000111473	22893	Ruban adhésif toile 3M™ 389, Olive, 38 mm x 50 m	24	Rouleau
7000111469	22903	Ruban adhésif toile 389 3M™, Argent, 38 mm x 50 m	1	Rouleau
7000111470	22874	Ruban adhésif toile 389 3M™, Argent, 50 mm x 50 m	24	Rouleau
7000111471	22904	Ruban adhésif toile 389 3M™, Argent, 75 mm x 50 m	1	Rouleau
7000111472	22905	Ruban adhésif toile 389 3M™, Argent, 100 mm x 50 m	8	Rouleau
7000111479	22875	Ruban adhésif toile 389 3M™, Blanc, 19 mm x 50 m	1	Rouleau
7000111464	22876	Ruban adhésif toile 389 3M™, Blanc, 25 mm x 50 m	36	Rouleau
7000111465	22877	Ruban adhésif toile 389 3M™, Blanc, 38 mm x 50 m	24	Rouleau
7000111466	22878	Ruban adhésif toile 389 3M™, Blanc, 50 mm x 50 m	24	Rouleau
7000111467	22920	Ruban adhésif toile 389 3M™, Blanc, 100 mm x 50 m	1	Rouleau
7000111477	22881	Ruban adhésif toile 389 3M™, Bleu, 50 mm x 50 m	24	Rouleau

Rubans simple face

Ruban adhésif toile 389 3M™

Support en toile enduite de polyéthylène doté d'un adhésif caoutchouc synthétique.



- Le support étanche a une bonne conformabilité et se déchire facilement.
- Disponible en noir ou argent
- Bonne conformabilité

Référence	Code produit	Désignation Produit	QMC	UV
7000111490	24044	Ruban adhésif toile 389 3M™, Bleu, 50 mm x 50 m	24	Rouleau
7000111475	22882	Ruban adhésif toile 389 3M™, Jaune, 25 mm x 50 m	36	Rouleau
7000111476	22884	Ruban adhésif toile 389 3M™, Jaune, 50 mm x 50 m	24	Rouleau
7000111478	22885	Ruban adhésif toile 389 3M™, Noir, 19 mm x 50 m	48	Rouleau
7000111459	22886	Ruban adhésif toile 389 3M™, Noir, 25 mm x 50 m	36	Rouleau
7000111460	22887	Ruban adhésif toile 389 3M™, Noir, 38 mm x 50 m	24	Rouleau
7000111461	22888	Ruban adhésif toile 389 3M™, Noir, 50 mm x 50 m	24	Rouleau
7000111462	22898	Ruban adhésif toile 389 3M™, Noir, 75 mm x 50 m	12	Rouleau
7000111463	22899	Ruban adhésif toile 389 3M™, Noir, 100 mm x 50 m	8	Rouleau
7000111474	22889	Ruban adhésif toile 389 3M™, Olive, 50 mm x 50 m	24	Rouleau
7000111484	22118	Ruban adhésif toile 389 3M™, Rouge, 25 mm x 50 m	1	Rouleau
7000111485	22119	Ruban adhésif toile 389 3M™, Rouge, 38 mm x 50 m	24	Rouleau
7000111486	22123	Ruban adhésif toile 389 3M™, Rouge, 50 mm x 50 m	24	Rouleau
7000111488	22148	Ruban adhésif toile 389 3M™, Rouge, 100 mm x 50 m	8	Rouleau
7000111487	20286	Ruban adhésif toile 389 3M™, Vert, 50 mm x 50 m	24	Rouleau

Ruban adhésif toile grande résistance 3939 3M™

Le Ruban adhésif toile grande résistance 3M™ 3939 possède une résistance à la traction et une adhésion pour le jointage, le masquage, la réparation, la manipulation de feuilles de polyéthylène, l'étanchéité des tuyaux en PVC, et une multitude d'autres applications industrielles.



- Ruban toile de qualité industriel pour l'épissage, le masquage, la réparation, l'étanchéité et le jointage
- Haute résistance à la traction pour une prise sûre avec tension
- L'adhésif en caoutchouc épais colle à la plupart des surfaces rugueuses et lisses pour une étanchéité parfaite

Référence	Code produit	Désignation Produit	QMC	UV
7000028933	393S48	Ruban adhésif toile grande résistance 3939 3M™, Argent, 48 mm x 55 m	24	Rouleau

Rubans simple face

Ruban adhésif toile 2904 3M™



Le ruban adhésif robuste 3M™ 2904 est un ruban adhésif polyvalent et durable à usage général avec un pouvoir de maintien élevé et une large gamme d'attributs pour les travaux exigeants. Il est conçu pour l'entretien général, le groupage, l'emballage, la fixation, le scellage, la protection et le codage couleur. Il est composé d'un film de polyéthylène sur toile et d'un adhésif en caoutchouc synthétique.

- L'adhésif en caoutchouc synthétique agressif offre une adhérence instantanée sur une large gamme de surfaces
- Bonne adhérence initiale et adhérence à diverses surfaces
- Excellente conformabilité et haute résistance à la traction, idéal pour le groupage

Référence	Code produit	Désignation Produit	QMC	UV
7100098707	2904A48	Ruban adhésif toile 2904 3M™, Argent, 48 mm x 50 m	24	Rouleau
7100098643	2904N48	Ruban adhésif toile 2904 3M™, Noir, 48 mm x 50 m	24	Rouleau

Ruban adhésif toile 2903 3M™



Le Ruban adhésif toile 3M™ 2903 est une toile polyvalente composée d'un film de polyéthylène sur toile et d'une finition en caoutchouc synthétique. Un bon choix pour la maintenance générale, le groupage, l'emballage, la fixation et la protection

- L'adhésif en caoutchouc synthétique solide offre une adhérence instantanée sur une grande variété de surfaces.
- Peut être déchiré à la main et dans les deux sens
- Haute résistance à la traction, idéale pour le groupage

Référence	Code produit	Désignation Produit	QMC	UV
7100098687	2903A48	Ruban adhésif toile 2903 3M™, Argent, 48 mm x 50 m	24	Rouleau
7100098695	2903N48	Ruban adhésif toile 2903 3M™, Noir, 48 mm x 50 m	24	Rouleau

Ruban adhésif toile 1900 3M™



Le ruban 1900 possède un support film polyéthylène renforcé et un adhésif caoutchouc. Ce ruban, déchirable à la main, est utilisé pour des applications de marquage, maintien ou banderolage.

- Bonne résistance à l'humidité
- Adhère rapidement sur diverses surfaces
- Le ruban se déchire à la main pour une utilisation facile et pratique

Référence	Code produit	Désignation Produit	QMC	UV
7000032383	1900A50	Ruban adhésif toile 1900 3M™, Argent, 50 mm x 50 m	24	Rouleau
7000071798	1900N50	Ruban adhésif toile 1900 3M™, Noir, 50 mm x 50 m	24	Rouleau

Rubans simple face

Ruban Adhésif Tissu De Verre 5453 3M™

Le ruban tissus de verre 3M™ PTFE 5453 est un ruban tissus de thermo soudage haute résistance polytetrafluoroéthylène d'épaisseur 0.22mm.



- Bonne résistance à l'humidité
- Bonne résistance en température de -70 à 205 C°
- Conformable pour épouser les formes des roulements et convoyeurs courbes

Référence	Code produit	Désignation Produit	QMC	UV
7000050132	1162789	Ruban Adhésif Tissu De Verre 5453 3M™, Brun, 19 mm x 33 m, 0.21 mm	2	Rouleau
7000080556	21755	Ruban Adhésif Tissu De Verre 5453 3M™, Brun, 19 mm x 33 m, 0.21 mm	2	Rouleau
7000050131	21756	Ruban Adhésif Tissu De Verre 5453 3M™, Brun, 25 mm x 33 m, 0.21 mm	9	Rouleau
7000144794	24868	Ruban Adhésif Tissu De Verre 5453 3M™, Brun, 50 mm x 32 m, 0.21 mm	6	Rouleau
7100035225	21757	Ruban Adhésif Tissu De Verre 5453 3M™, Brun, 50 mm x 33 m, 0.21 mm	1	Rouleau
7000050130	23683	Ruban Adhésif Tissu De Verre 5453 3M™, Brun, 76 mm x 33 m, 0.21 mm	15	Rouleau
7000048689	24883	Ruban Adhésif Tissu De Verre 5453 3M™, Brun, 254 mm x 33 m, 0.21 mm	1	Rouleau

Ruban Adhésif Tissu De Verre Anti-adhérent PTFE 5451 3M™

Le ruban tissus de verre 3M™ PTFE 5451 est un ruban tissus de thermo soudage offrant une grande résistance polytetrafluoroéthylène d'épaisseur 0.14mm.



- Bonne résistance à l'humidité
- Bonne résistance en température de -70 à 205 C°
- Conformable pour épouser les formes des roulements et convoyeurs courbes

Référence	Code produit	Désignation Produit	QMC	UV
7000029154	23333	Ruban Adhésif Tissu De Verre Anti-adhérent PTFE 5451 3M™, Brun, 25 mm x 33 m	9	Rouleau
7000029153	21752	Ruban Adhésif Tissu De Verre Anti-adhérent PTFE 5451 3M™, Brun, 51 mm x 33 m	6	Rouleau

Ruban Adhésif Tissu De Verre 361 3M™

Utilisez le Ruban Tissu de Verre 3M™ 361 pour les applications nécessitant une résistance aux températures élevées. Notre ruban a un adhésif en silicium sensible à la pression pour les applications nécessitant une adhérence élevée, un vieillissement de longue durée, une bonne force de maintien et un retrait propre. Le support résistant à l'abrasion est idéal pour être utilisé comme protection de masquage dans les opérations de pulvérisation thermique.



- Protège les surfaces et les matériaux des températures intermittentes pouvant atteindre 288 °C
- Utilisé dans l'aéronautique, l'automobile, l'armée, les toitures, les véhicules spécialisés et la construction de navires
- Toiles de raccord, panneaux d'étanchéité et utilisation pour le masquage ultrarésistant, le conditionnement, le maintien et l'accrochage de harnais

Référence	Code produit	Désignation Produit	QMC	UV
7100226547	21100	Ruban Adhésif Tissu De Verre 361 3M™, Blanc, 19 mm x 55 m, 0.16 mm	8	Rouleau
7000047441	22775	Ruban Adhésif Tissu De Verre 361 3M™, Blanc, 19 mm x 55 m, 0.17 mm	1	Rouleau
7000047442	22776	Ruban Adhésif Tissu De Verre 361 3M™, Blanc, 25 mm x 55 m, 0.17 mm	36	Rouleau
7000050071	21101	Ruban Adhésif Tissu De Verre 361 3M™, Blanc, 25 mm x 55 m, 0.17 mm	9	Rouleau

Rubans simple face

Ruban Adhésif Tissu De Verre 361 3M™

Utilisez le Ruban Tissu de Verre 3M™ 361 pour les applications nécessitant une résistance aux températures élevées. Notre ruban a un adhésif en silicone sensible à la pression pour les applications nécessitant une adhérence élevée, un vieillissement de longue durée, une bonne force de maintien et un retrait propre. Le support résistant à l'abrasion est idéal pour être utilisé comme protection de masquage dans les opérations de pulvérisation thermique.



- Protège les surfaces et les matériaux des températures intermittentes pouvant atteindre 288 °C
- Utilisé dans l'aérospatiale, l'automobile, l'armée, les toitures, les véhicules spécialisés et la construction de navires
- Toiles de raccord, panneaux d'étanchéité et utilisation pour le masquage ultrarésistant, le conditionnement, le maintien et l'accrochage de harnais

Référence	Code produit	Désignation Produit	QMC	UV
7000035829	22778	Ruban Adhésif Tissu De Verre 361 3M™, Blanc, 50 mm x 55 m, 0.17 mm	24	Rouleau
7100020649	21103	Ruban Adhésif Tissu De Verre 361 3M™, Blanc, 50 mm x 55 m, 0.17 mm	1	Rouleau
7000029149	1161537	Ruban Adhésif Tissu De Verre 361 3M™, Blanc, 610 mm x 55 m, 0.17 mm	1	Rouleau

Ruban Adhésif Aluminium Fibre De Verre Haute Température 363 3M™



Le Ruban en aluminium Haute température/Tissu de Verre 3M™ 363 est très fort et flexible. Il est conçu pour la protection contre la chaleur dans les applications aérospatiales, automobiles et industrielles. Notre ruban associe un support en aluminium avec un ruban en tissu de verre et un adhésif en silicone sensible à la pression.

- Peut facilement être découpé dans des formes et dimensions spécifiques
- Construction légère, flexible – s'applique facilement à une variété de formes irrégulières
- Fonctionne constamment à des températures comprises entre -54 °C et 316 °C

Référence	Code produit	Désignation Produit	QMC	UV
7000048939	36312V	Ruban Adhésif Aluminium Fibre De Verre Haute Température 363 3M™ , Argent, 12 mm x 32 m	72	Rouleau
7000080479	21551	Ruban Adhésif Aluminium Fibre De Verre Haute Température 363 3M™ , Argent, 25.4 mm x 33 m	1	Rouleau
7100035736	1211920	Ruban Adhésif Aluminium Fibre De Verre Haute Température 363 3M™ , Argent, 50,8 mm x 33 m	4	Rouleau
7000028867	20157	Ruban Adhésif Aluminium Fibre De Verre Haute Température 363 3M™, Argent, 51 mm x 33 m	24	Rouleau
7000070307	363150	Ruban Adhésif Aluminium Fibre De Verre Haute Température 363 3M™, Argent, 150 mm x 33 m	1	Rouleau

Rubans simple face

Ruban Adhésif Aluminium Fibre De Verre Haute Température 363L 3M™

Le Ruban en aluminium Haute température/Tissu de Verre 3M™ 363L (version double protecteur du 363) est très fort et flexible. Il est conçu pour protéger de la chaleur dans les applications aérospatiales, automobiles et industrielles. Notre ruban associe un support en aluminium avec un ruban en tissu de verre et un adhésif en silicone sensible à la pression.



- Peut facilement être découpé dans des formes et dimensions spécifiques
- Construction légère, flexible – s'applique facilement à une variété de formes irrégulières
- Fonctionne constamment à des températures comprises entre -54 °C et 316 °C

Référence	Code produit	Désignation Produit	QMC	UV
7000147746	363L914	Ruban Adhésif Aluminium Fibre De Verre Haute Température 363L 3M™, Argent, 914 mm x 33m	1	Rouleau

Ruban d'étanchéité retardateur de flamme 3M™ 398FR

Notre Ruban Tissu de Verre 3M™ 398FR est doté d'un adhésif acrylique pour de nombreuses applications nécessitant une adhérence élevée, un support résistant à l'abrasion et des propriétés de résistance aux flammes.



- La résistance à l'abrasion et la bonne résistance aux températures permettent de réduire les problèmes dus à l'usure
- L'adhésif acrylique possède d'excellentes propriétés de vieillissement idéales pour de nombreuses applications permanentes
- Sa conformabilité élevée permet au ruban de coller sur de nombreuses textures difficiles et des surfaces irrégulières ou incurvées

Référence	Code produit	Désignation Produit	QMC	UV
7100003056	1144316	Ruban d'étanchéité retardateur de flamme 398FR 3M™, Blanc, 50.8 mm x 33 m	24	Rouleau
7000001301	1151736	Ruban d'étanchéité retardateur de flamme 398FR 3M™, Blanc, 76.2 mm x 33 m	12	Rouleau

Rubans pour applications spécifiques

Ruban d'aération 3294 3M™

Le ruban 394 est un ruban adhésif acrylique blanc support synthétique non tissé, perméable à l'air utilisé dans de très nombreuses applications pour minimiser l'entrée de poussières tout en permettant une circulation thermique ou gazeuse.



- Intègre un fongicide pour permettre des applications en milieu très humide
- Adhésion instantanée, gain de temps. Conformable
- Bonne résistance à la rupture

Référence	Code produit	Désignation Produit	QMC	UV
7000048712	25145	Ruban d'aération 3294 3M™, Rose, 50 mm x 33 m	24	Rouleau

Rubans simple face

Ruban d'aération 394 3M™

Le ruban 394 est un ruban adhésif acrylique blanc support synthétique non tissé, perméable à l'air utilisé dans de très nombreuses applications pour minimiser l'entrée de poussières tout en permettant une circulation thermique ou gazeuse.



- Intègre un fongicide pour permettre des applications en milieu très humide
- Adhésion instantanée, gain de temps. Conformable
- Adhésion instantanée, gain de temps. Conformable

Référence	Code produit	Désignation Produit	QMC	UV
7000048566	21394	Ruban d'aération 394 3M™, Blanc, 50 mm x 33 m	24	Rouleau

Ruban de fixation 6876 Scotch®

Le ruban adhésif 6876 est un ruban de maintien et de cerclage. Il adhère fermement sur de nombreuses surfaces et s'enlève sans laisser de résidu d'adhésif.



- Résistance à l'abrasion et à l'humidité.
- Propre, ne laisse pas de trace d'adhésif.
- Couleur : contraste avec le support sur lequel le ruban est appliqué.

Référence	Code produit	Désignation Produit	QMC	UV
7000095654	1147891	Ruban de fixation 6876 Scotch®, Bleu, 19 mm x 66 m	15552	Rouleau

3M™ Floor and Safety Marking Tapes

Product number	471	971	764	766	767	5702
Properties/suitable for	Long-term high visibility	Superior durability	Economical lane and colour marking	Economical safety marking	Economical safety marking	Long-term high visibility
Key features (info box)						

Physical and Performance Characteristics, Key Features

Total thickness [mm]	0.140	0.800	0.125	0.125	0.129	0.140
Adhesive type	Rubber	Rubber	Rubber	Rubber	Rubber	Rubber
Colour	Black, white, red, yellow, blue, green, orange, brown	White, red, yellow, blue, orange, green	Black, grey, white, red, yellow, blue, clear, green, orange	Yellow / black stripes	Red / white stripes	Yellow / black stripes
Backing material	Polyvinyl Chloride (PVC)	Poly Lactic Acid (PLA)	Polyvinyl Chloride (PVC)	Polyvinyl Chloride (PVC)	Polyvinyl Chloride (PVC)	Polyvinyl Chloride (PVC)
Peel strength [Newton/25 mm]		6.3	13	5.3	5.3	5.3
Tensile strength [Newton/25 mm]		61	429	57	57	65
Elongation at break		130%	290%	180%	180%	170%
Temperature use range		4°C – 77°C	4°C – 49°C	16°C – 29°C	16°C – 29°C	16°C – 29°C
Colour marking						
Floor, wall, or loading dock marking						
Hazard area marking						
Clean removal						
Traffic areas						

Suggested Applications

Lane and safety marking applications	•	•		•	•	•
Marking of equipment pitch points or gears for warning purposes	•		•			
Colour code piping, tools, instruments, etc.	•		•			
For taping, wrapping or sealing many curved or convex surfaces	•					
Floor marking in high traffic areas (pallets and heavy equipment)		•				
Marking applications in light traffic areas, walls and pipes			•	•	•	
General purpose holding and bundling			•			
Temporary protection of parts, equipment or products from abrasion	•		•			
Helps identify hazard areas				•	•	•
Create spaces for customer and employee distancing – Social Distancing	•		•	•	•	•
Masking for anodization, electroplating, painting	•					
Product number	471	971	764	766	767	5702

Product Use

All statements, technical information, and recommendations contained in this document are based upon tests or experience that 3M believes are reliable. However, many factors beyond 3M's control can affect the use and performance of a 3M product in a particular application, including the conditions under which the product is used and the time and environmental conditions in which the product is expected to perform. Since these factors are uniquely within the user's knowledge and control, it is essential that the user evaluates the 3M product to determine whether it is fit for a particular purpose and suitable for the user's method or application. All questions of liability relating to this product are governed by the terms of the sale subject, where applicable, to the prevailing law.

3M™ Specialty Single Coated Tapes

								
Product number	420	431	425	1436	361	5421	5423	5490
Properties/suitable for	Lead foil tape	Performance aluminium foil tape	Performance aluminium foil tape	General purpose aluminium foil tape	Glass cloth tape high temperature resistant	UHMW-PE tape low friction	UHMW-PE tape low friction	PTFE tape anti-stick
Key features (info box)								

Physical and Performance Characteristics, Key Features

Product number	420	431	425	1436	361	5421	5423	5490
Total thickness [mm]	0.19	0.08	0.12	0.075	0.16	0.17	0.30	0.09
Adhesive type	Rubber	Acrylic	Acrylic	Rubber	Silicone	Rubber	Rubber	Silicone
Colour	Silver	Silver	Silver	Silver	White	Translucent	Translucent	Brown
Backing material	Lead foil	Aluminium foil	Aluminium foil	Dead soft aluminium	Glass cloth	UHMW-PE film	UHMW-PE film	PTFE – polytetrafluorethylene
Peel strength [Newton/25 mm]	 12.2	11.3	12.8	30.0	10.5	9.3	9.8	7.5
Tensile strength [Newton/25 mm]	 87.5	85	123	45	639	199	375	76
Elongation at break	 12%	5%	6%	3%	9%	470%	530%	170%
Temperature use range	 -51°C to 107°C	-54°C to 149°C	-54°C to 149°C	-25°C to 70°C	-54°C to 232°C	-34°C to 107°C	-34°C to 107°C	-54°C to 260°C
Water vapour transmission rate	1.55 g/m²/24 h	0.77 g/m²/24 h	0.77 g/m²/24 h	< 1.0 g/m²/24 h				
Lead foil tape	 •							
Performance aluminium foil tape	 •		•					
General purpose aluminium foil tape	 •			•				
Sealing of high-temperature ducts or chambers	 •				•			
Noise reduction between dissimilar parts	 •					•	•	
Protection of grinding areas	 •					•	•	
Low friction & non-stick surface applications	 •					•	•	•
Product number	420	431	425	1436	361	5421	5423	5490

Continued on next page

Suggested Applications								
Product number	420	431	425	1436	361	5421	5423	5490
Masking in electroplating	•							
Masking parts during anodization	•		•					
Radiation barrier	•							
Chemical milling	•							
Moisture barrier	•	•	•	•				
Plastic protection against heat and UV exposure		•						
Heat shielding and heat reflecting of delicate parts		•	•		•			
Light reflecting for light enhancement		•	•					
Seaming and sealing	•	•						
Refrigerator and freezer coil attachment		•	•					
Splicing of thin gauge foils			•					
Internal and external ducting work				•				
Air conditioning sealing operations				•				
Permanent sealing of high temperature ducts or chambers					•			
Use for fabric splicing, seaming and sealing panels					•			
Aerospace panel sealing					•			
Wire harness protection					•			
Masking parts during plasma spray					•			
Reducing squeaks and rattles in automotive and transportation assemblies						•	•	
Lining of conveyors, chutes, blades, slides and guide rails						•	•	
Separating dissimilar parts to reduce noise and friction						•	•	
Protecting aluminium sheets on stretch forming presses						•	•	
Flat conveyor guide rails and chutes						•	•	
Use for heated machinery and equipment								•
High temperature wire bundling and harnessing								•
Shielding and protecting against chemicals								•
Wrapping web rollers to reduce friction								•
Noise reduction of parts where surfaces rub together								•
Providing excellent mould release in composite bonding								•

Product Use

All statements, technical information, and recommendations contained in this document are based upon tests or experience that 3M believes are reliable. However, many factors beyond 3M's control can affect the use and performance of a 3M product in a particular application, including the conditions under which the product is used and the time and environmental conditions in which the product is expected to perform. Since these factors are uniquely within the user's knowledge and control, it is essential that the user evaluates the 3M product to determine whether it is fit for a particular purpose and suitable for the user's method or application. All questions of liability relating to this product are governed by the terms of the sale subject, where applicable, to the prevailing law.

3M™ Filament High Strength Tapes

Product number	8953	8954	8956	8959	8981	8915
Properties/suitable for	Fibreglass longitudinally reinforced	Bi-directional fiberglass reinforced	Fibreglass longitudinally reinforced	Bi-directional fiberglass reinforced	High performance	Removable
Key features (info box)						

Physical and Performance Characteristics, Key Features						
Product number	8953	8954	8956	8959	8981	8915
Total thickness [mm]	0.100	0.125	0.120	0.130	0.168	0.152
Adhesive type	Synthetic rubber resin	Synthetic rubber resin	Synthetic rubber resin	Synthetic rubber resin	Synthetic rubber resin	Synthetic rubber resin
Colour	Translucent	Translucent	Translucent	Translucent	Translucent	Translucent, light blue
Backing material	Polypropylene film, fibreglass reinforced	Polypropylene film, bi-directional fibreglass reinforced	Polypropylene film, fibreglass reinforced	Polypropylene film, bi-directional fibreglass reinforced	Polypropylene film, fibreglass reinforced	Polypropylene film, fibreglass reinforced
Peel strength [Newton/25 mm]	13.8	17.5	20	22.5	19.3	17.8
Tensile strength [Newton/25 mm]	625	338	650	700	1665	745
Elongation at break	10%	10%	6%	6%	3%	3%
Light weight bundling & reinforcing	•		•			
Medium weight bundling & reinforcing	•	•		•		•
Heavy weight bundling & reinforcing	•				•	
Clean removal	•					•

Suggested Applications						
Product number	8953	8954	8956	8959	8981	8915
Light-duty strapping, bundling, and reinforcing applications	•		•			
Box closing and reinforcing	•	•	•			
Bundling of light to medium weight products		•				
Heavy box closure				•		
Cross web splicing				•		
Bundling of medium weight products				•		•
Bundling of heavy weight products					•	
Metal coil tabbing and bundling					•	
L-clip and U-clip closures					•	
Pallet unitising, bundling for shipping and handling					•	•
Temporary holding and attachment						•
Product number	8953	8954	8956	8959	8981	8915

Product Use

All statements, technical information, and recommendations contained in this document are based upon tests or experience that 3M believes are reliable. However, many factors beyond 3M's control can affect the use and performance of a 3M product in a particular application, including the conditions under which the product is used and the time and environmental conditions in which the product is expected to perform. Since these factors are uniquely within the user's knowledge and control, it is essential that the user evaluates the 3M product to determine whether it is fit for a particular purpose and suitable for the user's method or application. All questions of liability relating to this product are governed by the terms of the sale subject, where applicable, to the prevailing law.

3M™ Cloth and Duct Tapes

Product number	1900	2903	2904	389	8979
Properties/suitable for	Value duct tape	General purpose	Heavy duty	Extra heavy duty	Clean removal
Key features (info box)					
Physical and Performance Characteristics, Key Features					
Product number	1900	2903	2904	389	8979
Total thickness [mm]	0.17	0.15	0.19	0.26	0.29
Adhesive type	Synthetic rubber resin	Synthetic rubber resin	Synthetic rubber resin	Crosslinked rubber resin	Rubber
Colour	Silver, black	Silver, black	Silver, black	Silver, black, white, yellow, red, blue, green, olive	Slate blue
Backing material	PE over coated cloth scrim	PE coated cloth scrim	PE coated cloth scrim	PE coated cloth scrim	PE coated cloth scrim
Peel strength [Newton/25 mm]	15	20	27.5	22.5	15.5
Tensile strength [Newton/25 mm]	70	100	110	200	160
Elongation at break	20%	30%	30%	6%	17%
Temperature resistance (min, h)	60 °C	60 °C	60 °C	70 °C	93 °C
Indoor and outdoor use					
Clean removal					
Suggested Applications					
Product number	1900	2903	2904	389	8979
Lighter duty applications such as bundling, sealing, holding, labelling and identifying in non-critical applications	•				
Temporary repairing, bundling, reinforcing	•	•			
Fixing, closing, packaging		•			
General maintenance, repair and protection		•	•		
Pipe wrapping and duct seaming		•	•		
Marking and labeling		•	•		
Bundling, sealing, semi permanent repair operations			•		
Building and construction market applications			•		
Colour coding, marking and labeling				•	
Joining and sealing of sheetings, wallboards, metal and plastic ducting				•	•
Splicing of insulation, pipes and panels (hinge effect)				•	•
Caulking and protection with film splicing for treatment or decontamination				•	•
Wrapping of containers and pipes				•	•
Container sealing and tarp repair				•	•
Outdoor duct tape applications and temporary weather sealing					•

Product Use

All statements, technical information, and recommendations contained in this document are based upon tests or experience that 3M believes are reliable. However, many factors beyond 3M's control can affect the use and performance of a 3M product in a particular application, including the conditions under which the product is used and the time and environmental conditions in which the product is expected to perform. Since these factors are uniquely within the user's knowledge and control, it is essential that the user evaluates the 3M product to determine whether it is fit for a particular purpose and suitable for the user's method or application. All questions of liability relating to this product are governed by the terms of the sale subject, where applicable, to the prevailing law.

3M™ Masking Tapes

Product number	101E	201E	301E	401E	501E	244	218	8901	8902	8905	8991	8992	8995
Properties/suitable for	Value masking tape	General use masking tape	Performance masking tape	High performance masking tape	Specialty high temp masking tape	Washi masking tape	Fine line masking tape	Performance powder coat painting	Performance powder coat painting	Performance powder coat painting	Masking in extreme environments	Masking in extreme environments	Masking in extreme environments
Key features (info box)													

Physical and Performance Characteristics, Key Features

Product number	101E	201E	301E	401E	501E	244	218	8901	8902	8905	8991	8992	8995
Total thickness [mm]	0.115	0.135	0.150	0.160	0.150	0.085	0.130	0.060	0.080	0.160	0.061	0.082	0.06
Adhesive type	Rubber	Rubber	Rubber	Rubber	Rubber	Acrylic	Rubber	Silicone	Silicone	Silicone	Silicone	Silicone	Silicone
Colour	Tan	Chamois	Chamois	Brown	Chamois	Gold	Green	Blue	Blue	Blue	Blue	Green	Blue
Backing material	Crepe paper	Flat paper backing	Poly-propylene	Polyester film									
Peel strength [Newton/25 mm]	5	6	9	10	11	2	11	7.8	10	7	8.5	12	7.5
Tensile strength [Newton/25 mm]	89	89	95	100	106	76	57	113	180	480	93.5	249.5	100
Elongation at break	8%	10%	10%	10%	10%	6%	490%	115%	110%	115%	49%	148%	90%
Temperature resistance (min, h)	60 °C	80 °C	100 °C	140 °C	160 °C	100 °C	120 °C	204 °C					
Period of use (days)	7	7	7	2	2	30	2	2	2	2	2	2	2
Indoor and outdoor use													
Straight lines and areas masking applications		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•
Sweeping curves masking applications							•						
Powder coating masking applications								•	•	•	•	•	•
Oven-drying systems, IR or heat lamps masking applications				•	•								
UV-curing & bake cycles masking applications					•								
Automotive masking applications				•	•	•	•						
Product number	101E	201E	301E	401E	501E	244	218	8901	8902	8905	8991	8992	8995

Continued on next page

Suggested Applications													
Product number	101E	201E	301E	401E	501E	244	218	8901	8902	8905	8991	8992	8995
General purpose short-term room temperature paint applications	•												
General purpose short-term paint applications	•	•											
Masking for joint sealing applications	•	•					•						
Use for temporary fixing, attaching or holding	•	•											
Label marking	•	•											
General-purpose industrial paint masking	•	•	•										
Air drying and oven curing of paint and lacquer			•	•									
High-performance industrial and automotive paint masking					•	•		•					
Oven-drying systems, infrared or heat lamps					•	•							
Suitable for infrared/UV-curing and bake cycles						•							
Outdoor painting and varnishing work							•						
Paint masking applications in the building construction market	•	•					•						
Painting in the metal construction market, particularly on delicate surfaces							•	•					
Fine line paint masking								•					
Ideal for multi-colour and design paintwork								•					
Spherical shaped surfaces							•						
Specialty car body, vehicle, marine and aerospace paintjobs		•	•	•			•						
Masking parts for high temperature powder coat painting									•	•	•	•	•
Masking parts during anodization									•	•	•	•	•
Flash breaker in composite bonding									•	•	•	•	•
Hold/attach bagging composite materials during the composite process									•	•	•	•	•
Temporary surface protection for extreme temperatures									•	•	•	•	•
Splicing of silicone liners, films and papers									•	•	•	•	•
Provides a good barrier for the separation of dissimilar metals									•	•	•	•	•
Product number	101E	201E	301E	401E	501E	244	218	8901	8902	8905	8991	8992	8995

Product Use

All statements, technical information, and recommendations contained in this document are based upon tests or experience that 3M believes are reliable. However, many factors beyond 3M's control can affect the use and performance of a 3M product in a particular application, including the conditions under which the product is used and the time and environmental conditions in which the product is expected to perform. Since these factors are uniquely within the user's knowledge and control, it is essential that the user evaluates the 3M product to determine whether it is fit for a particular purpose and suitable for the user's method or application. All questions of liability relating to this product are governed by the terms of the sale subject, where applicable, to the prevailing law.

Conditions générales de vente de 3M en France

Article 1er — Champ d'application

Les présentes conditions générales de vente s'appliquent à compter du 1^{er} janvier 2023, à l'exclusion de toutes conditions d'achat de l'acheteur et conditions de vente antérieures du Vendeur, à toutes les ventes de produits et prestations de services conclues par 3M France, 3M Purification (ci-après le « Vendeur »), auprès des acheteurs professionnels (ci-après l'« Acheteur ») pour la France Métropolitaine.

Article 2 — Commande

Toute commande emporte acceptation des présentes conditions et doit faire l'objet d'une validation par le Vendeur. Ce dernier ne garantit pas la disponibilité ou la pérennité des produits. Le Vendeur se réserve le droit de refuser toute commande, notamment les commandes ne respectant pas les unités de livraison définies par le Vendeur. Il est précisé que toute dérogation au contrat/offre de prix (ex : demande insérée dans la commande) doit faire l'objet d'une acceptation expresse du Vendeur qui ne peut résulter d'un simple accusé de réception.

Article 3 — Tarifs et conditions commerciales

Tous produits et prestations de services sont facturés sur la base des tarifs et conditions commerciales en vigueur à la date de la réception de la commande par le Vendeur. Tout ou partie des tarifs et conditions commerciales pourra être modifié par le Vendeur à tout moment au cours du contrat/offre de prix notamment en cas d'événements affectant la production ou la fourniture des produits tels que l'augmentation des prix des matières premières, des fluctuations monétaires, des frais liés à l'acheminement, un renforcement des REGLEMENTATIONS applicables ou plus généralement tout événement majorant le coût de revient des produits.

Tous les prix indiqués sont valables pour un montant net HT de commande minimum tel que précisé dans le tarif applicable. A défaut de précision dans le tarif, ce montant minimum sera de 500 euros net HT. Si le montant minimum n'est pas atteint, le Vendeur se réserve le droit, selon son choix, de refuser la commande ou d'appliquer une somme forfaitaire de 50 euros au titre de participation aux frais de traitement.

Article 4 — Facturation/Paiement

Toutes factures sont, sauf acceptation particulière du Vendeur dans le respect de la législation applicable, émises à l'expédition.

Sauf stipulations spéciales, les factures du Vendeur sont payables à 30 jours nets à compter de leur date d'émission.

Aucun escompte n'est accordé pour paiement comptant.

Tous règlements doivent être adressés à l'adresse figurant sur l'en-tête de la facture.

La date de paiement s'entend de l'encaissement effectif du prix par le Vendeur, et non pas de la date de réception du moyen du paiement.

Seule la compensation légale, telle que résultant du Code Civil, pourra avoir vocation à s'appliquer (à l'exclusion des pénalités ou indemnités), si les conditions pour que cette dernière s'opère sont réunies. Aucun report d'échéance ne peut être accordé sans consentement préalable et exprès de notre part.

Toute contestation relative à la facturation entre les parties doit intervenir dans les 12 mois à compter de la date de facture. La partie de la facture non litigieuse sera réglée à l'échéance.

Le défaut de paiement d'une facture à son échéance entraîne, à l'expiration de celle-ci :

- l'exigibilité de toutes les sommes restant dues, quels que soient les modes et délais de règlement initialement prévus et y compris les autres factures dues par l'Acheteur même non échuées ;
- l'application de pénalités de retard calculées sur la base du taux d'intérêt appliqué par la BCE à son opération de refinancement la plus récente majoré de 10 (dix) points de pourcentage ;
- le droit pour le Vendeur de suspendre l'exécution de toute autre commande en cours et de refuser ou différer toute nouvelle commande émanant de l'Acheteur ;
- l'application de l'indemnité forfaitaire de 40 euros pour frais de recouvrement telle que définie par le Code de Commerce.

Article 5 — Transfert de propriété - Transfert des risques

Le Vendeur conserve la propriété des produits vendus jusqu'à l'encaissement effectif de l'intégralité du prix en principal et accessoire. A défaut le Vendeur bénéficie d'un droit de revendication et de suite.

En tout état de cause, le transfert des risques (notamment les risques de perte et de détérioration des produits) à l'Acheteur est effectif à la date de première présentation des produits sur le lieu de livraison indiqué par l'Acheteur.

Article 6 — Livraison

Sauf accord contraire, le Vendeur désignera un transporteur qui assurera le transport des produits à l'adresse de livraison indiquée par l'Acheteur dans le respect des conditions du Vendeur (notamment zone et délai minimum de livraison). Hormis pour les exportations, le Vendeur prend en charge le transport des produits et en assume la responsabilité en cas de perte ouavarie.

Le Vendeur s'engage à faire ses meilleures efforts pour livrer les produits dans les délais convenus. En cas de retard fautif du Vendeur, l'Acheteur peut demander l'annulation de la vente correspondante, à l'exclusion de toute demande d'indemnité ou de pénalités, après envoi d'une mise en demeure demeurée infructueuse 15 jours après sa réception par le Vendeur.

La date de réception des produits est actée par un bon de livraison validé par l'Acheteur et intégrant ses éventuelles réserves relatives aux dommages apparents (unité de transport manquante, conditionnement externe défectueux).

L'Acheteur dispose, à compter de la date de livraison :

- vis-à-vis du transporteur d'un délai de 3 jours calendaires pour lui confirmer, par lettre recommandée, les réserves mentionnées sur le bon de livraison,
- vis-à-vis du Vendeur d'un délai de 10 jours calendaires pour lui adresser toutes réclamations relatives à une non-conformité des produits (produit manquant, mauvaise référence etc...).

A défaut, les produits livrés par le Vendeur sont réputés conformes à la commande, notamment en quantité et qualité.

En cas de réserve/réclamation précise, documentée et avérée relative à la délivrance conforme des produits, l'engagement du Vendeur se limite, selon son choix, au seul remplacement des produits ou au remboursement du prix des produits en cause, à l'exclusion de toute autre pénalité ou indemnité.

Article 7 — Garantie – Limitation de Responsabilité

7.1 Garantie/Responsabilité du Vendeur

Sauf stipulation particulière, les produits fournis par le Vendeur bénéficient des seules dispositions impératives applicables le cas échéant en matière de garantie.

Dans le respect de ces dispositions, la responsabilité du Vendeur est limitée, selon le choix du Vendeur, à la réparation, au remplacement ou au remboursement du produit, à l'exclusion de toute pénalité et/ou indemnité. La responsabilité du Vendeur ne saurait être engagée pour tout autre préjudice direct, indirect, matériel, immatériel, consécutif ou non consécutif.

7.2 Responsabilité de l'Acheteur

Sauf validation expresse, préalable et écrite du Vendeur, seuls les documents de spécification du Vendeur s'appliquent aux produits.

L'Acheteur reconnaît être en possession des notices d'utilisation et des précautions d'emploi relatives aux produits vendus et s'engage à les respecter sans réserve. L'Acheteur devra s'assurer, avant de mettre en œuvre un produit ou de préconiser son utilisation dans un cas ou un environnement particulier, que le produit correspond de manière adéquate à l'utilisation envisagée, en procédant à des essais préliminaires.

Dans le respect de la documentation produit, l'Acheteur porte seul l'entièreresponsabilité de l'utilisation, du stockage et de l'environnement d'utilisation des produits, ainsi que des conseils et préconisations qu'il fournit au regard des produits du Vendeur ce dernier ne pouvant ni vérifier, ni maîtriser ces éléments situés hors de son champ de contrôle.

Article 8 — Propriété intellectuelle

Tous droits de propriété intellectuelle attachés aux produits, services ainsi qu'aux matrices, dessins, clichés, outils, études techniques et autres documents réalisés par le Vendeur avec ou sans la collaboration de l'Acheteur, restent, sauf accord exprès contraire, la propriété exclusive du Vendeur, même au cas où un prix aurait été payé par l'Acheteur au titre de ces documents. Ces documents ne peuvent en aucun cas être commercialisés ou partagés sans accord préalable et exprès du Vendeur. L'Acheteur s'interdit en outre d'utiliser toute marque, logo et autres signes distinctifs appartenant au groupe du Vendeur sans l'autorisation préalable et limitative du Vendeur.

Lorsque le Vendeur concède cette autorisation, l'Acheteur s'engage à respecter les règles relatives à l'utilisation des marques et logos du Vendeur.

Article 9 — Données personnelles

Toutes données personnelles fournies par l'Acheteur sont utilisées par le Vendeur, responsable de traitement, dans le cadre de la gestion des relations commerciales et de la fourniture d'offres commerciales (selon les choix opérés par l'Acheteur), sur la base légale de l'exécution du contrat avec l'Acheteur, la conformité légale et le consentement des personnes concernées. Aucun profilage individuel n'est opéré dans le cadre de ces traitements. Les données collectées sont utilisées par les équipes du Vendeur ayant à en connaître (en particulier service commercial, marketing et conformité) et peuvent faire l'objet d'un partage avec les sociétés 3M et tierces intervenant dans le cadre de l'exécution du contrat et de l'information commerciale de l'Acheteur. Dans ce cadre, le groupe 3M a assuré la mise en place de contrats types de transfert ou mesures de protections équivalentes permettant des transferts internationaux de données, notamment aux Etats-Unis. Les données collectées ne seront pas conservées au-delà du temps nécessaire au regard des finalités précitées. Les titulaires des données disposent d'un droit d'accès et de rectification, ainsi que de la possibilité de demander la suppression ou la minimisation de leurs données, dans le respect de la finalité initiale de traitement et du droit impératif applicable. Toute demande doit être adressée au contact commercial 3M de l'Acheteur. Les titulaires de données disposent en outre de la faculté de contacter le délégué à la protection des données (Attn. EU Data Protection Officer -3M Belgium, Hermeslaan 7, B-1831 Diegem, Belgique - Adresse électronique : DPO_EU@m3m.com - Téléphone : +32 2 7224594) ainsi que l'autorité de référence (France : C NIL). Pour plus d'informations sur la politique de 3M en matière de gestion de données personnelles : http://solutions.3mfrance.fr/wps/portal/3M/fr_FR/EU2/Country/Corp/Privacy/

Article 10 — Exportation

Il est entendu que les produits du Vendeur sont destinés au marché français, et peuvent librement circuler dans l'Espace Economique Européen, à l'exclusion de toute possibilité d'export hors de cette zone. En tout état de cause, l'Acheteur opérant un export de produits du Vendeur est pleinement responsable 1/du respect de toutes les restrictions de contrôle à l'importation et à l'exportation ainsi 2/ que la conformité à toutes réglementations locales applicables. L'exportation vers certaines régions ou pays peut constituer une violation de la loi américaine. L'Acheteur déclare et garantit qu'il ne figure sur aucune liste d'organismes ou de personnalités visés par des sanctions ou restrictions telles qu'édictées par les Etats-Unis ou d'autres pays (ni détenu à 50% ou plus par une ou plusieurs parties restreintes) et ne participera directement ou indirectement à aucune transaction impliquant des produits du Vendeur avec des entités ou des personnes soumises à de telles restrictions. Sauf autorisation, l'Acheteur ne transférera ni n'utilisera aucune technologie ni aucun logiciel issu des produits du Vendeur dans le cadre d'activités impliquant des armes nucléaires, chimiques ou biologiques, des installations nucléaires non garanties, des missiles, des véhicules aériens sans équipage, ou véhicules à propulsion nucléaire, ou à des fins militaires ou pour des utilisateurs militaires.

Article 11 — Conformité et éthique

L'Acheteur déclare et garantit qu'il, ainsi que ses affiliés, propriétaires, dirigeants, administrateurs, employés, agents, sous-traitants, consultants, et représentants (ensemble les « Représentants ») satisferont à toutes obligations leur incomitant au regard des lois, directives, règles, réglements, ordonnances, nationaux, locaux et internationaux en ce compris, sans limitation, les législations relatives à la lutte contre la corruption (par exemple : toute loi nationale contre la corruption, la Loi américaine relative aux Pratiques de Corruption à l'Etranger, la loi anglaise contre la corruption), à la fiscalité, à la lutte contre le blanchiment d'argent, à la concurrence, au droit commercial, à l'environnement, au transport, à la sécurité, à la santé et à l'emploi (collectivement désignés les « Lois ») qui s'appliquent au Vendeur à l'Acheteur, et à l'activité de l'une ou l'autre partie, ainsi qu'aux produits et/ou services du Vendeur auxquels se rapporte le présent Accord. L'Acheteur respectera des normes de conduite professionnelle similaires au code de conduite de 3M et aux principes sous-jacents disponibles à l'adresse :

<https://multimedia.3m.com/mws/media/913654O/handbook-fr-pdf.pdf>

ainsi que, le cas échéant, celles du Code de responsabilité du fournisseur situé à :

<https://multimedia.3m.com/mws/media/1645361O/fre-french-supplier-responsibility-code-2019.pdf>.

L'Acheteur déclare et garantit que ni lui ni ses Représentants n'agiront d'une manière qui pourrait causer une violation des Lois par le Vendeur. L'Acheteur informera immédiatement le Vendeur s'il a connaissance, ou a des éléments lui permettant de supposer, une violation des Lois par elle ou ses Représentants dans le cadre de l'exécution du présent Accord.

Audit de Conformité. Dans le cadre de ses propres efforts pour veiller à ce que ses activités soient menées en conformité avec les Lois, le Vendeur peut choisir de mener un / (des) audit(s) de conformité de l'Acheteur, pendant la durée de leur relation contractuelle et pour les cinq années suivantes. Le Vendeur accordera un préavis raisonnable préalablement à un tel audit, et l'Acheteur coopérera à tout audit de ce type, y compris en mettant les archives de l'Acheteur et de ses Représentants à disposition (documents tel que données, actifs, livres et comptes financiers pertinents), et en permettant l'examen des dites archives. Le Vendeur assumera le coût de l'Audit de Conformité et déterminera, à sa seule discrétion, le champ d'application, la méthodologie, la nature et la durée d'un audit.

Article 12 — Cession

L'Acheteur reconnaît et accepte que le Vendeur pourra librement céder tout ou partie du contrat et/ou commandes y afférentes sur simple notification.

Article 13 — Litiges et droit applicable

En cas de manquement présumé, les parties rechercheront une résolution amiable.

A défaut de résolution amiable, le Tribunal de Commerce de Pontoise sera seul compétent, y compris pour les procédures d'urgence.

Toutes les clauses des présentes conditions générales de vente ainsi que toutes les opérations d'achat et de vente qui y sont visées, sont soumises au droit français.

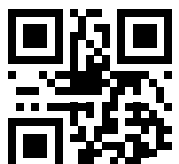
Article 14 — Identifiants uniques

En application de l'article R541-173 du code de l'environnement, le Vendeur indique les identifiants uniques qui lui sont attribués par les eco-organismes auquel il est affilié.

	3M France
CITEO - Emballage	FR209036_01OAPE
CITEO - papier graphique	FR209036_03UDOK
ECODDS - déchets diffus spécifiques	FR209036_07YQYO
ECOSYSTEM - ECOLOGIC - DEEE	FR000198_05BJAK
SCRELEC - batteries	FR000198_063Z5P



3M France
1 Parvis de l'Innovation
CS 20203
95006 Cergy Pontoise Cedex
www.3mfrance.fr



**Veuillez scanner le QR code
pour plus d'informations
sur les produits.**