



Safety-Walk™ Gros grains - Série 700

Bandes antidérapantes auto-adhésives pour trafic intense.

Fiche Technique

FT 471

DESCRIPTION :

Le revêtement 3M™ Safety-Walk™ Gros grains est un revêtement antidérapant très résistant composé de grosses particules abrasives adaptées au trafic très intense et plus particulièrement à l'encrassement.

POSITIONNEMENT :

Conçus pour tous types de surfaces : sèches, humides ou huileuses, pour le trafic intense : Passages de machines, poids lourds, tracteurs, grues, Matériel de construction et de chantier, industrie pétrolière, transport ... etc.

CARACTERISTIQUES SPECIALES :

- Antidérapant = contribue à limiter les risques de chutes et de glissades.
- Auto-adhésif = pose facilitée.
- Qualité de fabrication = produit très durable.
- Excellente résistance au feu.
- Résistance aux chimiques.
- Peut être peint.
- Entretien facile.

COULEURS : Réf. 710 : Noir

DIMENSIONS :

Rouleaux : Longueur : 18,3m.

Largeur mm	Réf. 710
25	X
51	X
102	X
152	X
610	X
914	X

CARACTERISTIQUES :

Propriétés – Méthodes d'essai	Valeurs
Épaisseur (Sans protection)	1,6 mm
Poids (Sans protection)	1,47 g/m ²
Inflammabilité :	
<ul style="list-style-type: none"> • Sur plaque métallique • Sur contreplaqué F1 	M2 F1 M3 F1
EN 13501-1	Bfl s1

Résistance à la glissance : - friction (sec) - volume (ml/dm ²)	R = 13 V = 8
Température d'application min.	+ 4°C
Température d'utilisation	Entre - 40 et + 80°C

RESISTANCE AUX UV :

Les bandes Safety-Walk™ Gros grains noires ont une bonne résistance aux UV et peuvent être utilisées en extérieur.

RESISTANCE AUX PRODUITS CHIMIQUES:

Eau	ER
Solution détergente à 1%	ER
Eau salée à 4%	ER
Eau chlorée à 5,25%	ER
Acide chlorhydrique à 1%	ER
Soude à 1%	ER
Isopropanol	ER
Huile d'arachide	ER
Lubrifiant (SKYDROL 500B)	ER
Huile minérale moteur	ER
Antigel à 50%	ER
Liquide essuie glace	ER
Gasoil	RM
Essence	RM
Carburant	RM
Méthyle Éthyle	RM
Cétone	RM
Solvants chlorés	NR
Trichloréthylène	NR
White spirit®	NR

Test conduit sur 7 jours, en immersion complète, à 20°C, produit collé sur éprouvette acier inoxydable.

ER: Excellente résistance (Variation dimensionnelle = +/- 3% - Apparence = +/- 5%).

RM: Résistance moyenne : Exposition intermittente tolérée dimensions : +/- 3% ; tenue : +/- 5%)

NR: Non Recommandé.

CONDITIONNEMENT :

18.3x25m : 4 rouleaux / carton.
 18.3x51m : 2 rouleaux / carton.

18.3x102 et + : 1 rouleau / carton.

Chaque carton porte une étiquette identifiant le nom, les dimensions, la couleur et le nom du fabricant.

INSTALLATION ET ENTRETIEN :

Instructions détaillées dans un feuillet inclus dans chaque carton.

CONDITIONS DE STOCKAGE :

Il est recommandé de stocker le produit dans son carton d'origine, à une température comprise entre 15 et 30°C et un taux d'humidité entre 50 et 60%.

DUREE DE VIE :

Il est recommandé d'appliquer le produit dans les 3 ans qui suivent la date imprimée sur le carton d'origine.

DURABILITE DU PRODUIT:

Exposé à un trafic piéton, les matériaux Safety-Walk™ résistent à plus de 1 million de passages (Soit environ 3 ans pour un trafic de 1000 personnes/jour).

Exposé au passage de chariots, cette durée de vie serait significativement réduite.

MISE AU REBUT :

Si possible déposer dans un conteneur pour incinération.

Code de destruction selon la directive Européenne: 20-01-39.

ORIGINE :

Fabriqué par 3Mau Brésil et aux Etats-Unis.

FOURNISSEUR : 3M France.



3M
 3M France
 Protection & Hygiène Professionnelles

Boulevard de l'Oise
 95006 Cergy-Pontoise CEDEX
Tél : 01 30 31 61 84 / 01 30 31 61 85
 Fax : 01 30 31 62 11
 www.3MHygienepro.fr

