

tesa® 51970

Film double face transparent

INFORMATION PRODUIT

Description produit

tesa® 51970 est un adhésif double face transparent composé d'un support film PP et d'une masse adhésive à fort tack.

tesa® 51970 se caractérise surtout par:

- une combinaison excellente du tack élevé et du pouvoir adhésif
- un collage sûr même sur des matériaux critiques comme le PP, le PE et les surfaces rugueuses
- une bonne résistance en température et une compatibilité avec l'extérieur

Principale application

- montage de baguettes plastique et bois
- montage de matériaux et présentoirs décoratifs
- montage de signalétique transparente

Données techniques

Support	film PP	Résistance à la rupture	50 N/cm
Couleur	transparent	Type de protecteur	glassine
Epaisseur totale	220 µm	Epaisseur du protecteur	71 µm
Type de masse adhésive	acrylique à fort tack	Couleur du protecteur	brun
Allongement à la rupture	150 %		

Adhésion sur

Acier (immédiat)	13.0 N/cm	Acier (après 14 jours)	13.5 N/cm
ABS (immédiat)	11.3 N/cm	ABS (après 14 jours)	14.4 N/cm
Aluminium (immédiat)	10.2 N/cm	Aluminium (après 14 jours)	12.8 N/cm
PC (immédiat)	12.3 N/cm	PC (après 14 jours)	15.0 N/cm
PE (immédiat)	5.4 N/cm	PE (après 14 jours)	6.8 N/cm
PET (immédiat)	9.9 N/cm	PET (après 14 jours)	12.5 N/cm
PP (immédiat)	6.8 N/cm	PP (après 14 jours)	8.8 N/cm
PS (immédiat)	11.8 N/cm	PS (après 14 jours)	13.4 N/cm
PVC (immédiat)	10.5 N/cm	PVC (après 14 jours)	17.0 N/cm

For latest information on this product please visit <http://l.tesa.com/?ip=51970>

Page 1 sur 2 / En date du 27.01.2013

tesa sas

15 rue du Bois des Saints Pères
FR - 77176 Savigny le Temple
Tel: +33 (0)1.64.87.82.30
Fax: +33 (0)1.64.87.82.50
contact.france@tesa.com

tesa SE
A Beiersdorf Company

www.tesa.fr

Tous les produits tesa® sont soumis à des contrôles rigoureux qui garantissent une qualité irréprochable. Les conseils et recommandations sont donnés de bonne foi sur la base de notre expérience. Cependant, tesa SE ne peut donner de garanties expresses ou implicites de qualité marchande ou d'adéquation à un usage particulier. C'est pourquoi il est du devoir de l'acheteur (du client) de tester l'adéquation des produits à un usage spécifique par un test approprié. En cas de doute, notre service technique se fera un plaisir de vous venir en aide.

tesa® 51970

Film double face transparent

INFORMATION PRODUIT

Propriétés

- | | |
|--|--|
| ■ Résistance en température à court terme 130 °C | ■ Résistance aux produits chimiques + |
| ■ Résistance en température long terme 80 °C | ■ Résistance aux assouplissants + |
| ■ Tack + | ■ Résistance au cisaillement statique + à 23°C |
| ■ Résistance au vieillissement (UV) + | ■ Résistance au cisaillement statique + à 40°C |
| ■ Résistance à l'humidité ++ | |

Evaluation dans la gamme tesa: ++ très bon, + bon, o moyen - faible

Infos complémentaires

Variantes de protecteurs:

- PV0 brun papier glacé (65µm)
- PV1 blanc papier glacé (84µm)
- PV2 blanc PP gaufré (85µm)
- PV6 rouge film MOPP (80µm)

Une version à protecteur débordant, tesa® 61970, est également disponible

For latest information on this product please visit <http://l.tesa.com/?ip=51970>

Page 2 sur 2 / En date du 27.01.2013

tesa sas

15 rue du Bois des Saints Pères
FR - 77176 Savigny le Temple
Tel: +33 (0)1.64.87.82.30
Fax: +33 (0)1.64.87.82.50
contact.france@tesa.com