26 rue du chemin vert 78610 Le Perray en Yvelines Tél. : 01 34 84 21 93

Mail: contact@by-pixcl.com

informationproduit

tesa® 4970

Double face film très bon pouvoir adhésif

tesa® 4970 est un double face blanc épais composé d'un support film PVC et d'une masse adhésive acrylique à fort tack.

tesa® 4970 se caractérise surtout par:

- une excellente combinaison du tack élevé et de l'adhésion immédiate
- le fort grammage de la masse adhésive permet une bonne fixation sur des surfaces rugueuses ou poussiéreuses
- une compatibilité complète avec des applications à long terme

Principale application

- fixation de baguettes en plastique et en bois
- fixation d'éléments de décoration sur le point de vente et les présentoirs
- fixation d'enseignes et dessins

Données techniques

Support	film PVC	Résistance à la rupture	38 N/cm
Couleur	blanc	Type de protecteur	glassine
Epaisseur totale	225 μm	Couleur du protecteur	brun
Type de masse adhésive	acrylique à fort tack	Epaisseur du protecteur	71 μm
Allongement à la rupture	20 %	Poids du protecteur	82 g/m ²

Pouvoir adhésif sur

-	Acier (immédiat)	13.0 N/cm	Acier (après 14 jours)	13.6 N/cm
	ABS (immédiat)	13.4 N/cm	ABS (après 14 jours)	14.4 N/cm
	Aluminium (immédiat)	11.5 N/cm	Aluminium (après 14 jours)	12.6 N/cm
	PC (immédiat)	16.2 N/cm	PC (après 14 jours)	16.9 N/cm
	PE (immédiat)	8.5 N/cm	PE (après 14 jours)	9.1 N/cm
	PET (immédiat)	11.5 N/cm	PET (après 14 jours)	11.9 N/cm
	PP (immédiat)	9.7 N/cm	PP (après 14 jours)	10.8 N/cm
	PS (immédiat)	14.7 N/cm	PS (après 14 jours)	15.2 N/cm
	PVC (immédiat)	12.4 N/cm	PVC (après 14 jours)	16.6 N/cm

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez http://l.tesa.com/?ip=04970

Tous les produits tesa® sont soumis à des contrôles rigoureux qui garantissent une qualité irréprochable. Toutes les informations et données techniques mentionnées ci-dessus sont données de bonne foi sur la base de notre expérience. Elles sont considérées comme des valeurs moyennes et ne conviennent pas pour une valeur précise destinée à un cahier des charges. C'est pourquoi, tesa SE ne peut donner de garanties expresses ou implicites de qualité marchande ou d'adéquation à un usage particulier. 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.





by-pixcl.com

Agrippants - Adhésifs - Colles - Magnétiques

26 rue du chemin vert 78610 Le Perray en Yvelines Tél. : 01 34 84 21 93

Mail: contact@by-pixcl.com

tesa® 4970

Double face film très bon pouvoir adhésif

Propriétés

- Résistance en température à court 70 °C
 Résistance aux produits chimiques terme
 Résistance aux assouplissants
 Résistance aux cisaillement statique à 23°C
 - Résistance au vieillissement (UV)

 Résistance à l'humidité

 Résistance à u cisaillement statique à 40°C

Evaluation dans la gamme tesa: •••• très bon ••• bon •• moyen • faible

Infos complémentaires

Une version avec protecteur débordant, tesa® 7149, est disponible

Page 2 cur 2 - En date du 14/09/2019

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez http://l.tesa.com/?ip=04970

Tous les produits tesa* sont soumis à des contrôles rigoureux qui garantissent une qualité irréprochable. Toutes les informations et données techniques mentionnées ci-dessus sont données de bonne foi sur la base de notre expérience. Elles sont considérées comme des valeurs moyennes et ne conviennent pas pour une valeur précise destinée à un cahier des charges. C'est pourquoi, tesa SE ne peut donner de garanties expresses ou implicites de qualité marchande ou d'adéquation à un usage particulier. 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.

