

Information Produit

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

Informations techniques (valeurs moyennes)

Les valeurs dans cette section doivent être considérées comme représentatives ou standards uniquement et ne doivent pas être utilisées à des fins spécifiques.

Données techniques

• Support	film PVC	• Type de protecteur	glassine
• Couleur	blanc	• Couleur du protecteur	brun
• Epaisseur totale	225 µm	• Epaisseur du protecteur	71 µm
• Type de masse adhésive	acrylique à fort tack	• Poids du protecteur	82 g/m ²
• Allongement à la rupture	20 %	• Résistance en température à court terme	70 °C
• Résistance à la rupture	38 N/cm	• Résistance en température long terme	60 °C

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
• Acier (immédiat)	13.0 N/cm	• PC (après 14 jours)	16.9 N/cm
• PC (immédiat)	16.2 N/cm	• PE (après 14 jours)	9.1 N/cm
• PE (immédiat)	8.5 N/cm	• PET (après 14 jours)	11.9 N/cm
• PET (immédiat)	11.5 N/cm	• PP (après 14 jours)	10.8 N/cm
• PP (immédiat)	9.7 N/cm	• PS (après 14 jours)	15.2 N/cm
• PS (immédiat)	14.7 N/cm	• PVC (après 14 jours)	16.6 N/cm
• PVC (immédiat)	12.4 N/cm		

Information Produit

Propriétés

- | | | | |
|---|-------|--|-----|
| • Résistance en température à court terme | 70 °C | • Résistance aux produits chimiques | ●●● |
| • Résistance en température long terme | 60 °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 ●● moyen ● faible

Infos complémentaires

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

Avertissement

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.



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