



tesa®



4970

Information Produit

Double face film très bon pouvoir adhésif

Description produit

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

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.

Conception du produit

- | | | |
|--|--------------------|--------|
| • Support film PVC | • Couleur | blanc |
| • Type de masse adhésive acrylique à fort tack | • Epaisseur totale | 225 µm |

Propriétés / Valeurs de performance



- Résistance au vieillissement (UV) bon
- Résistance aux produits chimiques bon
- Allongement à la rupture 20 %
- Résistance à l'humidité très bon
- Résistance aux assouplissants bon
- Résistance au cisaillement statique à 23°C bon
- Résistance au cisaillement statique à 40°C aumoyen
- Tack bon 60
- Résistance à la température à long terme à 1a°C
- Résistance à la température à court terme à 1a70 °C
- Résistance à la rupture 38 N/cm

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez
<http://1.tesa.com/?ip=04970>

tesa® 4970

Information Produit

Adhésion aux valeurs

- Pouvoir adhésif sur ABS (immédiat) 13.4 N/cm
- Pouvoir adhésif sur ABS (après 14 jours) 14.4 N/cm
- Pouvoir adhésif sur Aluminium (immédiat) 11.5 N/cm
- Pouvoir adhésif sur Aluminium (après 14 jours) 12.6 N/cm
- Pouvoir adhésif sur PC (immédiat) 16.2 N/cm
- Pouvoir adhésif sur PC (après 14 jours) 16.9 N/cm
- Pouvoir adhésif sur PE (immédiat) 8.5 N/cm
- Pouvoir adhésif sur PE (après 14 jours) 9.1 N/cm
- Pouvoir adhésif sur PET (immédiat) 11.5 N/cm
- Pouvoir adhésif sur PET (après 14 jours) 11.5 N/cm
- Pouvoir adhésif sur PET (immédiat) 11.9 N/cm
- Pouvoir adhésif sur PET (après 14 jours) 9.7 N/cm
- Pouvoir adhésif sur PP (immédiat) 10.8 N/cm
- Pouvoir adhésif sur PP (après 14 jours) 14.7 N/cm
- Pouvoir adhésif sur PS (immédiat) 15.2 N/cm
- Pouvoir adhésif sur PS (après 14 jours) 12.4 N/cm
- Pouvoir adhésif sur PVC (immédiat) 16.6 N/cm
- Pouvoir adhésif sur PVC (après 14 jours) 13 N/cm
- Pouvoir adhésif sur Acier (immédiat) 13.6 N/cm
- Pouvoir adhésif sur Acier (après 14 jours) 13.6 N/cm

Infos complémentaires

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



Pour plus d'informations sur ce produit, visitez
<http://1.tesa.com/?ip=04970>

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.