



tesa[®] 51970

Information Produit



Film double face transparent

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

Application

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

Informations techniques (valeurs moyennes)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

Conception du produit

- | | | | |
|--------------------------|-----------------------|--------------------|-------------|
| • Support | film PP | • Epaisseur totale | 220 µm |
| • Type de masse adhésive | acrylique à fort tack | • Couleur | transparent |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|--|----------|---|----------|
| • Allongement à la rupture | 150 % | • Résistance aux assouplissants | bon |
| • Résistance à la rupture | 50 N/cm | • Résistance aux produits chimiques | bon |
| • Résistance à l'humidité | très bon | • Résistance en température à court terme | 130 °C |
| • Résistance au cisaillement statique à 23°C | bon | • Résistance en température long terme | 80 °C |
| • Résistance au cisaillement statique à 40°C | bon | • Tack | très bon |
| • Résistance au vieillissement (UV) | bon | • Temperature resistance min. | -40 °C |



tesa[®] 51970

Information Produit

Adhésion aux valeurs

• Pouvoir adhésif sur ABS (immédiat)	12.5 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PET (après 14 jours)	11.5 N/cm
• Pouvoir adhésif sur ABS (après 14 jours)	14.5 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PP (immédiat)	8.5 N/cm
• Pouvoir adhésif sur Aluminium (immédiat)	11.5 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PP (après 14 jours)	10 N/cm
• Pouvoir adhésif sur Aluminium (après 14 jours)	12.5 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PS (immédiat)	13 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PC (immédiat)	15 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PS (après 14 jours)	14.5 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PC (après 14 jours)	16.5 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PVC (immédiat)	11.5 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PE (immédiat)	7 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PVC (après 14 jours)	17.5 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PE (après 14 jours)	8 N/cm	• Pouvoir adhésif sur Acier (immédiat)	13 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PET (immédiat)	11 N/cm	• Pouvoir adhésif sur Acier (après 14 jours)	13.5 N/cm

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)

PV8 blanc film de friction MOPP (69 µm ; 80g/m²)

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

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=51970>



tesa[®] 51970

Information Produit

Disclaimer

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=51970>