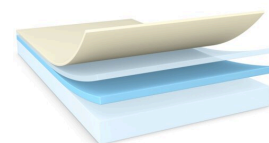


tesa® 4720

Information Produit



Ruban filmique transparent amovible double face 100 µm

Description produit

tesa® 4720 est un ruban adhésif double face composé d'un support en film PET transparent avec deux adhésifs acryliques différents.

Caractéristiques

- Côté ouvert : niveau d'adhésion élevé / liaison sécurisée de différents substrats
- Côté protégé : niveau d'adhésion faible / retrait sans résidu sur différents substrats

Application

- Fixation d'écran LCD et d'unité de rétroéclairage

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 PET | • Couleur du protecteur | jaune |
| • Type de masse adhésive | acrylique à fort tack | • Epaisseur du protecteur | 78 µm |
| • Type de protecteur | glassine | • Poids du protecteur | 92 g/m ² |
| • Epaisseur totale | 100 µm | • Type de masse adhésive (côté fermé) | acrylique |
| • Couleur | transparent | | |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|--|---------|---|--------|
| • Allongement à la rupture | 60 % | • Résistance aux assouplissants | moyen |
| • Résistance à la rupture | 40 N/cm | • Résistance en température à court terme | 200 °C |
| • Résistance à l'humidité | faible | • Résistance en température long terme | 80 °C |
| • Résistance au cisaillement statique à 23°C | bon | • Tack | moyen |
| • Résistance au cisaillement statique à 40°C | faible | | |

tesa[®] 4720

Information Produit

Adhésion à

• Pouvoir adhésif sur ABS (immédiat)	7.1 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PET (face protégée, après 14 jours)	2.8 N/cm
• Pouvoir adhésif sur ABS (après 14 jours)	10.2 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PET (face protégée, immédiat)	1.8 N/cm
• Pouvoir adhésif sur ABS (face protégée, après 14 jours)	4.7 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PP (immédiat)	3.8 N/cm
• Pouvoir adhésif sur ABS (face protégée, immédiat)	2.7 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PP (après 14 jours)	5.3 N/cm
• Pouvoir adhésif sur Aluminium (immédiat)	7.5 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PP (face protégée, après 14 jours)	1.6 N/cm
• Pouvoir adhésif sur Aluminium (après 14 jours)	9.2 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PP (face protégée, immédiat)	1.3 N/cm
• Pouvoir adhésif sur Aluminium (face protégée, après 14 jours)	4.8 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PS (immédiat)	8.4 N/cm
• Pouvoir adhésif sur Aluminium (face protégée, immédiat)	1.7 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PS (après 14 jours)	11 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PC (immédiat)	10.7 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PS (face protégée, après 14 jours)	3.6 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PC (après 14 jours)	12 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PS (face protégée, immédiat)	2.2 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PC (face protégée, après 14 jours)	5.2 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PVC (immédiat)	8.6 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PC (face protégée, immédiat)	2.8 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PVC (après 14 jours)	11.5 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PE (immédiat)	3.9 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PVC (face protégée, après 14 jours)	5.3 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PE (après 14 jours)	4.9 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PVC (face protégée, immédiat)	3.6 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PE (face protégée, après 14 jours)	1.1 N/cm	• Pouvoir adhésif sur Acier (immédiat)	8.5 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PE (face protégée, immédiat)	0.7 N/cm	• Pouvoir adhésif sur Acier (après 14 jours)	12.9 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PET (immédiat)	7 N/cm	• Pouvoir adhésif sur Acier (face protégée, après 14 jours)	5.7 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PET (après 14 jours)	6.8 N/cm	• Pouvoir adhésif sur Acier (face protégée, immédiat)	4 N/cm

tesa[®] 4720

Information Produit

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=4720>