



tesa[®] 4985

Information Produit



Ruban de transfert à fort tack

Description produit

tesa[®] 4985 est un ruban de transfert avec masse adhésive en acrylique modifié. Il garantit une adhésion immédiate aux surfaces inégales.

tesa[®] 4985 se caractérise surtout par:

- une excellente conformabilité grâce au fait d'être un transfert
- de bonnes capacités à être appliqué avec un dévidoir (avec le dérouleur tesa[®] 6013)

Caractéristiques

- Excellent conformability due to transfer tape construction
- Good dispensing properties
- It offers good immediate grab to uneven surfaces.

Application

- fixation de photos et posters
- fixation d'échantillons sur catalogues
- raccord de papier

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	aucun	• Couleur du protecteur	brun
• Type de masse adhésive	acrylique à fort tack	• Epaisseur du protecteur	71 µm
• Type de protecteur	glassine	• Poids du protecteur	80 g/m ²
• Epaisseur totale	50 µm		



tesa[®] 4985

Information Produit

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|----------------------------------------------|----------|-------------------------------------|----------|
| • Résistance à l'humidité | très bon | • Résistance au vieillissement (UV) | très bon |
| • Résistance à la température à court terme | 200 °C | • Résistance aux assouplissants | bon |
| • Résistance à la température à long terme | 80 °C | • Résistance aux produits chimiques | bon |
| • Résistance au cisaillement statique à 23°C | moyen | • Tack | très bon |
| • Résistance au cisaillement statique à 40°C | faible | | |

Adhésion aux valeurs

- | | | | |
|--------------------------------------------------|----------|----------------------------------------------|-----------|
| • Pouvoir adhésif sur ABS (immédiat) | 6.9 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PET (après 14 jours) | 6.4 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur ABS (après 14 jours) | 9.3 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PP (immédiat) | 3.5 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur Aluminium (immédiat) | 7.1 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PP (après 14 jours) | 5.7 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur Aluminium (après 14 jours) | 10 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PS (immédiat) | 7.2 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur PC (immédiat) | 7.6 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PS (après 14 jours) | 9.5 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur PC (après 14 jours) | 9.7 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PVC (immédiat) | 6.8 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur PE (immédiat) | 4.1 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PVC (après 14 jours) | 9.4 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur PE (après 14 jours) | 4.9 N/cm | • Pouvoir adhésif sur Acier (immédiat) | 8 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur PET (immédiat) | 4.9 N/cm | • Pouvoir adhésif sur Acier (après 14 jours) | 11.1 N/cm |



tesa[®] 4985

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=04985>