

tesa® 64624

Information Produit



Ruban filmique double face

Description produit

tesa® 64624 est un ruban filmique double face transparent composé d'un support en PP et d'un adhésif en caoutchouc synthétique à l'équilibre optimal.

tesa® 64624 a été conçu pour répondre aux exigences des fabricants de profils et de garnitures :

Caractéristiques

- Bonne déroulabilité
- Faible risque de déchirure du produit grâce au support filmique
- Pas de suintement d'adhésif pendant le transport des garnitures
- Protecteur papier résistant pour un retrait rapide sans déchirure
- Adhésif bien équilibré offrant une adhésion immédiate élevée et une très bonne résistance au cisaillement avec une accroche suffisante à température ambiante
- Compatible avec le recyclage selon la méthode INGEDE

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 PP | • Couleur | transparent |
| • Type de masse adhésive | caoutchouc synthétique | • Couleur du protecteur | brun |
| • Type de protecteur | glassine | • Epaisseur du protecteur | 76 µm |
| • Epaisseur totale | 175 µm | • Poids du protecteur | 90 g/m ² |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|----------------------------|---------|--|--------|
| • Allongement à la rupture | 140 % | • Résistance au cisaillement statique à 40°C | faible |
| • Résistance à la rupture | 45 N/cm | • Résistance au vieillissement (UV) | faible |
| • Résistance à l'humidité | moyen | • Tack | faible |

tesa[®] 64624

Information Produit

Adhésion à

- | | | | |
|-------------------------------------|---------|--|---------|
| • Pouvoir adhésif sur PC (immédiat) | 13 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PVC (immédiat) | 13 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur PE (immédiat) | 10 N/cm | • Pouvoir adhésif sur Acier (immédiat) | 12 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur PP (immédiat) | 8 N/cm | | |

Infos complémentaires

Variantes de protecteur :

PV 00 Protecteur glassine brun

PV 01 Protecteur glassine blanc (84 µm/102 g)

PV 06 Protecteur filmique MOPP rouge (80 µm/71 g)

Pour les bobines, il est recommandé d'utiliser des dévidoirs tesa[®] afin d'obtenir des résultats optimaux.

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=64624>