

tesapack® Rapide et solide - Multi usages



Information Produit

8390, 57166, 58268, 58211, 57168, 58165, 57167, 5044, 58267, 57165, 64014, 57799, 58269

Description produit

tesa® Emballer Rapide est un ruban adhésif composé de plastiques résistants aux UV. Il se déroule sans bruit et offre une parfaite adhérence pour un emballage.

Caractéristiques

- Support Polypropylène solide
- Masse adhésive sans solvant et avec une résistance élevée aux UV
- Permet une fermeture sécurisée grâce à une masse adhésive résistant au cisaillement
- Déroulement régulier et sans bruit
- S'adapte à tous les dérouleurs manuels tesa

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 | BOPP | • Epaisseur totale | 45 µm |
| • Type de masse adhésive | acrylique à base aqueuse | | |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|---------------------------|-----------------------|-------------------------------------|--------|
| • Résistance à la rupture | 35 N/cm | • Résistance au vieillissement (UV) | oui |
| • Déchirable à la main | non | • Résistant aux déchirures | oui |
| • Déroulement sans bruit | oui | • Sans solvant | oui |
| • Pouvoir adhésif | Pouvoir adhésif élevé | • Surfaces appropriées | Carton |

tesapack[®] Rapide et solide - Multi usages

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/?cp=64014PPL15>