



tesa[®] 4289

Information Produit



Adhésif de cerclage pré-étiré très solide

Description produit

tesa[®] 4289 est un adhésif de cerclage en polypropylène pré-étiré très solide avec une masse adhésive en caoutchouc naturel.

tesa[®] 4289 a une charge de rupture très élevée de même qu'un faible allongement. Le produit est très résistant aux abrasifs.

Caractéristiques

- tesa[®] 4289 features very high tensile strength with low elongation at the same time.
- The product is highly abrasion resistant.

Application

Protection de surfaces en verre, cerclage de tuyaux très lourds, palettisation, fermeture de bobines de métal.

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 | MOPP | • Epaisseur totale | 144 µm |
| • Type de masse adhésive | caoutchouc naturel | | |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|----------------------------|----------|------------------------|-----|
| • Allongement à la rupture | 35 % | • Pas de décoloration | oui |
| • Résistance à la rupture | 420 N/cm | • Retrait sans résidus | oui |

Adhésion aux valeurs

- | | |
|-----------------------------|--------|
| • Pouvoir adhésif sur acier | 5 N/cm |
|-----------------------------|--------|



tesa[®] 4289

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=04289>