



tesa[®] 4298

Information Produit



Adhésif de cerclage pré-étiré sans transfert

Description produit

tesa[®] 4298 est un adhésif de cerclage solide en polypropylène pré-étiré avec une masse adhésive en caoutchouc naturel.

tesa[®] 4298 est spécifiquement conçu pour résister au transfert de couleur et de masse adhésive.

Application

Fermeture, maintien et sécurisation dans l'industrie de l'électroménager et du meuble, adhésif de renfort.

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 | 114 µm |
| • Type de masse adhésive | caoutchouc naturel | • Couleur | bleu |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|----------------------------|----------|------------------------|-----|
| • Allongement à la rupture | 35 % | • Pas de décoloration | oui |
| • Résistance à la rupture | 300 N/cm | • Retrait sans résidus | oui |

Adhésion aux valeurs

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

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=04298>