



# tesa<sup>®</sup> 64283 PV10



## Information Produit

Adhésif de cerclage pré-étiré sans transfert

## Description produit

tesa<sup>®</sup> 64283 est un adhésif de cerclage polypropylène pré-étiré avec une masse adhésive en caoutchouc naturel.

tesa<sup>®</sup> 64283 est un adhésif spécialement conçu pour être résistant au transfert de couleur et de masse adhésive.

## Caractéristiques

- with a synthetic rubber adhesive system
- stain and adhesive transfer resistant

## Application

Fermeture, maintien et sécurisation pour l'équipement dans l'électroménager, les bureaux et les meubles.

## 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 | 77 µm |
| • Type de masse adhésive | caoutchouc synthétique | • Couleur          | bleu  |

## Propriétés / Valeurs de performance

- |                            |          |                        |     |
|----------------------------|----------|------------------------|-----|
| • Allongement à la rupture | 35 %     | • Pas de décoloration  | oui |
| • Résistance à la rupture  | 180 N/cm | • Retrait sans résidus | oui |

## Adhésion aux valeurs

- |                             |        |
|-----------------------------|--------|
| • Pouvoir adhésif sur acier | 6 N/cm |
|-----------------------------|--------|



# tesa<sup>®</sup> 64283 PV10

Information Produit

## Avertissement

Tous les produits tesa<sup>®</sup> 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=64283>