



# tesa® 64294 PV00



## Information Produit

Low temperature (-10°C) compatible tensilized residue-free strapping tape

## Product Description

tesa® 64294PV0 is a tensilized polypropylene strapping tape with a special natural rubber adhesive system. When removing tesa® 64294PV0 at temperatures below 0°C, slow peel speed is recommended. tesa® 64294PV0 is specially designed for safe fixation of goods during all types of transport.

## Caractéristiques

- tesa® 64294PV0 offers excellent low temperature compatibility
- It provides a secure bond to various surfaces and can be removed without adhesive residue or delamination at low temperatures down to -10°C.

## Application

Closing, holding, securing and surface protection for all kinds of industries. For example, the appliance, office automation, furniture and metal industries.

## 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.

## Product Construction

- |                          |                    |                    |        |
|--------------------------|--------------------|--------------------|--------|
| • Support                | MOPP               | • Epaisseur totale | 107 µm |
| • Type de masse adhésive | caoutchouc naturel | • Couleur          | bleu   |

## Propriétés / Valeurs de performance

- |                            |          |                        |     |
|----------------------------|----------|------------------------|-----|
| • Allongement à la rupture | 30 %     | • Pas de décoloration  | oui |
| • Résistance à la rupture  | 240 N/cm | • Retrait sans résidus | oui |

## Adhésion aux valeurs

- |                             |          |
|-----------------------------|----------|
| • Pouvoir adhésif sur acier | 2.6 N/cm |
|-----------------------------|----------|



# tesa<sup>®</sup> 64294 PV00

Information Produit

## Disclaimer

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=64294>