



# tesa<sup>®</sup> 53000 PV1



## Information Produit

High strength tape for low energy surfaces

## Product Description

tesa<sup>®</sup> 53000PV1 combines a revolutionary new backing, with a high-performance synthetic rubber adhesive system, specially designed for low energy surfaces.

## Caractéristiques

- The heavy duty TPP (tensilized polypropylene) backing is specially oriented to provide high tensile strength in a thinner backing than traditional TPP tapes.
- The orientation is such that the elongation is dramatically reduced, up to half of that of traditional TPP tapes.
- The synthetic rubber adhesive system provides a secure bond to difficult surfaces, yet removes clean off the surface, without adhesive residue, and filament delamination - a common problem of filament tapes.

## Application

- Temporary holding of appliance parts
- Temporary holding on powder coated surfaces

## 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 | 127 µm |
| • Type de masse adhésive | caoutchouc synthétique |                    |        |

## Propriétés / Valeurs de performance

- |                            |          |                        |     |
|----------------------------|----------|------------------------|-----|
| • Allongement à la rupture | 18 %     | • Pas de décoloration  | oui |
| • Résistance à la rupture  | 300 N/cm | • Retrait sans résidus | oui |

## Adhésion aux valeurs

- |                             |        |
|-----------------------------|--------|
| • Pouvoir adhésif sur acier | 7 N/cm |
|-----------------------------|--------|



# tesa<sup>®</sup> 53000 PV1

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=53000>