



# tesa<sup>®</sup> 51206

## Information Produit



Adhésif PE UHMW résistant à l'abrasion et anti-rayures et glissant

### Description produit

tesa<sup>®</sup> 51206 est un adhésif PE haute densité résistant au vieillissement et à l'abrasion avec une masse adhésive en acrylique.

- très bonnes propriétés de glissement
- très faible usure et faible coefficient de friction
- excellente résistance aux produits chimiques comme les acides, l'alcalin et les gaz agressifs
- très bonne absorption des bruits
- résistance aux entailles exceptionnellement élevée
- capacité d'absorption d'énergie élevée sous des contraintes importantes

### Application

Pour l'utilisation dans l'industrie des transports, de l'emballage, de l'alimentaire, de l'impression, du plastique, de l'aluminium et du textile.

- aide pour le glissement des toits de voitures, des photocopieurs, des fax, des tables de dessin, des distributeurs de monnaie et de cigarettes, etc.
- protection des harnais dans les zones de forte friction
- réduction du bruit et de l'usure dans les profilés
- équipement des convoyeurs à bandes comme surface de glissement
- réduction du bruit sur les lignes de remplissage de bouteilles et d'emballage

### Informations techniques (valeurs moyennes)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

### Conception du produit

- |                          |                |                    |             |
|--------------------------|----------------|--------------------|-------------|
| • Type de protecteur     | blanc          | • Epaisseur totale | 114 µm      |
| • Support                | PE             | • Couleur          | translucide |
| • Type de masse adhésive | acrylique pure |                    |             |

### Propriétés / Valeurs de performance

- |                                   |          |                           |         |
|-----------------------------------|----------|---------------------------|---------|
| • Résistance à l'abrasion         | très bon | • Résistance à la rupture | 43 N/cm |
| • Propriétés d'auto-lubrification | ++       |                           |         |



# tesa<sup>®</sup> 51206

Information Produit

## Infos complémentaires

tesa<sup>®</sup> 51206 est proposé avec un protecteur papier pour la transformation et le matriçage

## 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=51206>