



tesa[®] 51206

Information Produit



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

Description produit

tesa[®] 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)

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

- | | | | |
|--------------------------|----------------|--------------------|-------------|
| • 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[®] 51206

Information Produit

Infos complémentaires

tesa[®] 51206 est proposé avec un protecteur papier pour la transformation et le matriçage

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=51206>