



72328 TP-X



Information Produit

Foam plate mounting tape: CLASSIC Product Design

Product Description

Double-sided foam tape

Foam properties

- Low thickness tolerance
- Long lasting, constant recovery characteristics

Adhesive properties

- Medium tack surface characteristics
- Sufficient plate bonding
- Easy plate demounting
- Excellent tape bonding towards sleeve side

Additional property

- Structured PP-liner to prevent formation of air pockets when the plate is mounted

Caractéristiques

Double-sided foam tape

Foam properties

- Low thickness tolerance
- Long lasting, constant recovery characteristics

Adhesive properties

- Medium tack surface characteristics
- Sufficient plate bonding
- Easy plate demounting
- Excellent tape bonding towards sleeve side

Additional property

- Structured PP-liner to prevent formation of air pockets when the plate is mounted

Application

Mounting of 1,14 mm (0,045") and 1,70 mm (0,067") flexographic printing plates onto steel /alu /PU and glassine cylinders

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.

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=72328>



72328

TP-X

Information Produit

Product Construction

- | | | | |
|--------------------------|----------------------------|----------------------|--------|
| • Support | Mousse PE avec film laminé | • Type de protecteur | PP |
| • Type de masse adhésive | acrylique à fort tack | • Epaisseur totale | 550 µm |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|-------------------------|------|----------|-----|
| • Catégorie d'épaisseur | 500 | • Dureté | dur |
| • Couleur du logo | vert | | |

Disclaimer

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=72328>