



tesa® 52916

Information Produit



Mounting of thin photopolymer plates on compressible sleeves

Description produit

tesa® 52916 is especially designed for plate mounting of thin photopolymer plates (e.g. 1.14 mm / 0.045" or 1.70 mm / 0.067") on compressible sleeves in flexographic printing.

It is a double-sided tape with differentiated adhesion levels on its two sides.

Caractéristiques

- While the sleeve side adhesive ensures a secure bond to the sleeve, the plate side adhesive is especially tailored for a strong bond to photopolymer plates, while at the same time allowing for easy repositioning and removal of the plate.
- All of our products for plate mounting on compressible sleeves feature very thin film backings to not interfere with the compressible characteristics of the sleeve.

Application

Plate mounting of thin photopolymer plates (e.g. 1.14 mm / 0.045" or 1.70 mm / 0.067") on compressible sleeves in flexographic printing.

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

- | | | | |
|--------------------------|-----------|----------------------|----------|
| • Support | film PET | • Type de protecteur | glassine |
| • Type de masse adhésive | acrylique | | |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | |
|-------------------------|-----|
| • Catégorie d'épaisseur | 100 |
|-------------------------|-----|



tesa[®] 52916

Information Produit

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=52916>