



tesa® 52307

Information Produit



Pour le montage de clichés photopolymère très fins sur des manchons compressibles

Description produit

tesa® 52307 est conçu spécifiquement pour le montage de clichés photopolymère très fins (0.76mm [0.030"] ou 1.14mm [0.045"]) sur des manchons en mousse compressible dans l'impression flexographique en grandes laizes.

Cette solution de montage de clichés a des niveaux d'adhésion différents sur les deux faces. De fait, l'adhésion sur le côté ouvert est suffisamment élevée pour garantir un collage sûr sur la surface rugueuse du manchon compressible, alors que l'adhésion sur le côté cliché permet un positionnement exact et stable évitant ainsi le soulèvement des bords et le déplacement du cliché pendant l'impression.

tesa® 52307 reste fiable au démontage des clichés fins des manchons compressibles et peut être retiré ensuite facilement et sans résidus.

En raison des différents substrats compressibles disponibles sur le marché (caoutchouc, mousse, PU) il est recommandé d'effectuer un test individuel préalable avec tesa® 52307 avant de l'utiliser en production.

Caractéristiques

- While the sleeve side adhesive ensures a secure bond to the sleeve, the plate side adhesive is especially tailored for the bond to very thin photopolymer plates.
- The bond is high enough to secure the plate for a stable printing process, while at the same time allowing for easy removal of the plate without any plate damage.
- The specially developed liner provides an ideal solution for tape handling also when applying across very wide sleeves.
- It is a double-sided tape with highly differentiated adhesion levels on its two sides.
- 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

tesa® 52307 a été spécialement conçu pour le montage de clichés photopolymère très fins (0.76mm [0.030"] ou 1.14mm [0.045"]) sur des manchons en mousse compressible dans l'impression flexographique en grandes laizes.

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

- Support film PVC
- Type de protecteur glassine
- Type de masse adhésive acrylique

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=52307>



tesa[®] 52307

Information Produit

Propriétés / Valeurs de performance

- Catégorie d'épaisseur 70

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=52307>