

tesa® Softprint 52118 Steel Master TP



Information Produit

Ruban de montage pour plaques photopolymères en impression flexographique

Description produit

tesa® Softprint 52118 TP est un ruban mousse double face, spécialement conçu pour le montage de plaques photopolymères d'une épaisseur de 1,14 mm (0,045") ou 1,70 mm (0,067") en impression flexographique d'étiquettes.

Les propriétés uniques du tesa® 52118 Softprint x-soft 380µm en font le choix idéal pour l'impression en trame la plus fine, notamment lorsque des plaques numériques plus dures sont utilisées. De plus, le coussin supplémentaire permet des vitesses d'impression plus élevées tout en réduisant les effets indésirables de rebond de la presse.

Caractéristiques

- Propriétés de la mousse : la mousse extra-souple est la solution idéale pour le montage de plaques en combinaison avec des plaques numériques plus dures (pour les impressions en trame la plus fine). Mousse très compressible, avec un excellent retour élastique pour une qualité d'impression supérieure. Propriétés de récupération durables pour les tirages longs et à grande vitesse. Faibles tolérances d'épaisseur pour une préparation d'impression rapide et une réduction des déchets.
- Propriétés adhésives : collage sûr sur manchon/cylindre, avec des propriétés de retrait spécialement optimisées. Collage optimal à la plaque pour éviter le soulèvement des bords ou le déplacement de la plaque, avec un retrait sans résidus.
- Propriétés additionnelles : Le protecteur structuré en polypropylène (PP-liner) empêche la formation de poches d'air lors du montage de la plaque. Le marquage jaune du logo au dos indique la catégorie de mousse extra-souple.

Application

tesa® Softprint 52118 TP est un ruban mousse double face de catégorie 380µm (15mil), spécialement conçu pour le montage de plaques photopolymères d'une épaisseur de 1,14 mm (0,045") ou 1,70 mm (0,067") en impression flexographique d'étiquettes.

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 | Mousse PE avec film laminé | • Type de protecteur | PP |
| • Type de masse adhésive | acrylique à fort tack | • Epaisseur totale | 430 µm |

tesa[®] Softprint 52118 Steel Master TP

Information Produit

Propriétés / Valeurs de performance

- Catégorie d'épaisseur 380
- Couleur du logo jaune
- Dureté extra tendre

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=52118>