

tesa® Softprint 52816 Secure

Information Produit



Ruban de montage pour plaques photopolymères en impression flexographique

Description produit

Ruban mousse double face

Caractéristiques

- Propriétés de la mousse : Faible tolérance d'épaisseur. Caractéristiques de récupération constantes et durables.
- Propriétés de l'adhésif : Surface à faible adhérence. Forte adhésion des deux côtés. Résistance aux solvants.
- Propriétés supplémentaires : Protecteur en PP structuré. La couleur du logo indique la dureté de la mousse.

Application

Montage de plaques d'impression flexographique de 1,14 mm (0,45") et 1,70 mm (0,067") d'épaisseur, support PET, sur cylindres et manchons en acier / aluminium / PU et glassine.

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	•	Type de protecteur	PP
		laminé	•	Epaisseur totale	430 μm
		 and the second s			

Type de masse adhésive acrylique à fort tack

Propriétés / Valeurs de performance

•	Catégorie d'épaisseur	380	Dureté	moyen
•	Couleur du logo	pourpre		



tesa® Softprint 52816 Secure

Information Produit

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.

