

tesa® Softprint 72224 Sleevemaster

Information Produit



Description produit

Ruban mousse double face

Caractéristiques

- Propriétés de la mousse : Faible tolérance d'épaisseur. Caractéristiques de récupération longue durée et constante.
- Propriétés adhésives : Surface d'adhérence moyenne. Adhésion suffisante de la plaque. Dépose facile de la plaque. Adhésion correcte du ruban côté manchon.
- Protecteur PP structuré pour éviter la formation de poches d'air lors du montage de la plaque

Application

Montage de plaques d'impression flexographique de 1,14 mm (0,045") et 1,70 mm (0,067") sur cylindres en 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	550 μm

Type de masse adhésive acrylique à fort tack

Propriétés / Valeurs de performance

•	Catégorie d'épaisseur	500	•	Dureté	moyen
•	Couleur du logo	pourpre			

Page 1 sur 2 – En date du 25/10/25 – fr-FR



tesa® Softprint 72224 Sleevemaster

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.

