

53414 FE

Information Produit



Ruban de fixation de clichés photopolymères dans l'impression flexographique

Description produit

Ruban mousse double face

La dureté de la mousse en fait la solution idéale pour l'impression d'aplats.

Propriétés de la mousse

Faible tolérance d'épaisseur

Mémoire de forme durable et constante (très bonnes compressibilité et résilience)

Propriétés de la masse adhésive

- # Faible tack
- # Collage sûr du cliché avec une excellente résistance au décollement des bords
- # Excellent pouvoir adhésif du ruban côté cylindre/manchon
- # Résistance aux solvants

Propriétés additionnelles

- # Produit conçu pour compenser les surfaces exigeantes des manchons/cylindres.
- # Protecteur PP structuré
- # La couleur indique la dureté de la mousse

Caractéristiques

- Foam Properties: Low thickness tolerance. Long lasting, constant recovery characteristics.
- Adhesive Properties: Low tack surface characteristics. Secure plate bonding with excellent resistance to edge lifting. Excellent tape bonding towards cylinder/sleeve side. Solvent resistance.
- Additional Properties: Compensating product design for demanding sleeve/cylinder surfaces. Structured PP liner. Color indicates foam hardness.

Application

Montage de clichés d'impression flexographique de 1.14 mm (0.45") et 1.70 mm (0.067") sur cylindres et manchons en acier, aluminium et PU.

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	•	Epaisseur totale	430 μm
		laminé	•	Couleur	green

• Type de masse adhésive acrylique à fort tack

Type de protecteur
PP



53414 FE

Information Produit

Propriétés / Valeurs de performance

Catégorie d'épaisseur
380
Dureté
dur

Couleur du logo vert

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.

