



# 53414 FE



## Information Produit

Plate mounting tape for photopolymer plates in flexographic printing

### Product Description

Double-sided foam tape

The hard foam makes this the ideal solution for printing solids.

### 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

Mounting of 1.14 mm (0.45") and 1.70 mm (0.067") flexographic printing plates onto steel / aluminum / PU cylinders and sleeves.

### 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.

### Product Construction

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

### Propriétés / Valeurs de performance

- |                         |      |          |     |
|-------------------------|------|----------|-----|
| • Catégorie d'épaisseur | 380  | • Dureté | dur |
| • Couleur du logo       | vert |          |     |



# 53414

# FE

## Information Produit

### Disclaimer

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=53414>