

# tesa® Softprint 52117 Steel Master TP

### Information Produit

Ruban de montage de plaques pour plaques photopolymères en impression flexographique

## **Description produit**

tesa® Softprint 52117 STM TP est un ruban mousse double face, conçu spécifiquement pour le montage de plaques photopolymères d'une épaisseur de 1,14 mm (0,045") ou de 1,70 mm (0,067") en impression flexographique d'étiquettes.

#### Caractéristiques

- Propriétés de la mousse : Mousse hautement compressible, avec une excellente capacité de récupération pour une qualité d'impression supérieure. Caractéristique de récupération longue durée pour des tirages prolongés et à grande vitesse. Faibles tolérances d'épaisseur pour une préparation rapide de l'impression et une réduction des déchets.
- Propriétés de l'adhésif: Adhérence élevée du côté ouvert sur le cylindre ou manchon en acier pour éviter le déplacement de la plaque. Adhérence suffisante sur la plaque pour éviter le soulèvement des bords ou le déplacement de la plaque. Adhésion contrôlée non croissante pour un repositionnement facile et surtout un démontage aisé des plaques plus fines. Structure adhésive très cohésive pour un démontage sans résidus de colle.
- Propriétés supplémentaires : Le support structuré en PP évite la formation de poches d'air lors du montage de la plaque. Le marquage rouge indique la mousse souple.
- La mousse souple fait de cette solution le choix idéal pour les écrans d'impression et les travaux en ligne.

#### **Application**

tesa® Softprint 52117 STM TP est un ruban mousse double face de catégorie 380μm (15 mil), conçu spécifiquement pour le montage de plaques photopolymères d'une épaisseur de 1,14 mm (0,045") ou de 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 • Type de protecteur PP

laminé • Epaisseur totale 430 μm

• Type de masse adhésive acrylique à fort tack

### Propriétés / Valeurs de performance

Catégorie d'épaisseur
380
Dureté
souple

Couleur du logo rouge



# tesa® Softprint 52117 Steel Master TP

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.

