

# tesa® Softprint 52116 Steel Master TP

### Information Produit

Ruban de montage de plaques pour plaques photopolymères en impression flexographique

## **Description produit**

tesa® Softprint 52116 STM TP est un ruban mousse double face, spécialement conçu pour le montage de plaques photopolymères d'une épaisseur de 1,14 mm (0,045") ou 1,70 mm (0,067") en impression d'étiquettes flexographique.

La mousse de dureté moyenne fait de ce produit le compromis idéal pour l'impression de fonds pleins, de travaux en ligne et de trames avec une seule dureté de mousse.

#### Caractéristiques

- Propriétés de la mousse : Mousse hautement compressible, avec un excellent comportement de reprise garantissant une excellente qualité d'impression. Caractéristique de reprise longue durée pour les tirages étendus et à grande vitesse. Faibles tolérances d'épaisseur pour une préparation rapide des impressions et une réduction des déchets.
- Propriétés adhésives : Forte adhérence sur la face ouverte au cylindre ou à la chemise en acier pour éviter le déplacement de la plaque. Adhérence suffisante à la plaque pour éviter le soulèvement des bords ou le déplacement de la plaque. Force adhésive non croissante, adaptée pour un repositionnement facile et surtout pour un démontage aisé des plaques plus fines. Structure adhésive très cohésive permettant le démontage sans résidus d'adhésif.
- Propriétés supplémentaires : Le protecteur en PP structuré empêche la formation de poches d'air lors du montage de la plaque. Le marquage violet indique la qualité de mousse intermédiaire.

# **Application**

tesa® Softprint 52116 STM TP est un ruban mousse double face d'une épaisseur de 380#µm (15#mil), spécialement conçu pour le montage de plaques photopolymères d'une épaisseur de 1,14#mm (0,045#) ou 1,70#mm (0,067#) en impression d'étiquettes flexographique.

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
Epaisseur totale
430 μm

Type de masse adhésive acrylique à fort tack



# tesa® Softprint 52116 Steel Master TP

### Information Produit

## Propriétés / Valeurs de performance

Catégorie d'épaisseur

Couleur du logo

380

pourpre

Dureté

moyen

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.

