



52018 Steel Master



Information Produit

Ruban de adhésif de mousse (extra doux) pour le montage des plaques d'impression

Product Description

tesa® 52018 Softprint X-Soft 380 um est une bande double face mousse, conçu spécifiquement pour le montage des plaques photopolymères avec une épaisseur de 1,14 mm (0,045 ") ou 1,70 mm (0,067") dans l'impression d'étiquettes flexo.

Les propriétés uniques de tesa® 52018 Softprint X-Soft 380 um en font le choix idéal pour les travaux en sérigraphie, en particulier là où les plaques numériques dures sont en cours d'utilisation. De plus, le coussin supplémentaire permet des vitesses d'impression plus rapides, tout en réduisant les effets indésirables de presse "rebond" et de garder des plaques sur des cylindres de plus petit diamètre.

Propriétés mousse

- La mousse extra douce est la solution idéale en combinaison avec le montage plus difficile, les plaques numériques (pour meilleur écran d'impression)
- mousse très compressible, avec une reprise de l'épaisseur pour une excellente de qualité d'impression
- longue durée pour une impression à grande vitesse
- faible tolérance d'épaisseur pour la préparation d'impression rapide et la réduction des déchets

propriétés adhésives

- l'enlèvement aisé grâce à ses propriétés
- adhésion optimale pour éviter le décollement des bords ou le le déplacement du cliché
- le protecteur PP structuré empêche la formation de poches d'air lors de la fixation de la plaque de montage
- la couleur jaune du logo précise une application sur une mousse souple

Caractéristiques

- Highly compressible foam, with superior recovery behavior for excellent print quality
- Long lasting recovery characteristic for extended and high speed print runs
- Low thickness tolerances for quick print preparation and reduced waste
- High bonding on open side to steel cylinder or sleeve to avoid plate movement
- High bonding to plate to avoid edge lifting or plate movement
- Non increasing bonding power for easy repositioning and especially for easy demounting of plate and tape
- Very cohesive adhesive structure for demounting without adhesive residues
- The structured PP-liner prevents the formation of air pockets when plate mounting
- Yellow color marking indicates the hard foam

Application

tesa® 52018 Softprint x-Soft est une ruban de mousse double face d'une épaisseur de 380µm (15 mil), conçu spécialement pour le montage de plaques photopolymères d'une épaisseur de 1,14 mm (0,045 ") ou de 1,70 mm (0,067") dans l'impression d'étiquettes flexo.

Informations techniques (valeurs moyennes)

Les valeurs dans cette section doivent être considérées comme représentatives ou

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=52018>



52018

Steel Master

Information Produit

Informations techniques (valeurs moyennes)

standards uniquement et ne doivent pas être utilisées à des fins spécifiques.

Product Construction

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

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|-------------------------|-------|----------|--------------|
| • Catégorie d'épaisseur | 380 | • Dureté | extra tendre |
| • Couleur du logo | jaune | | |

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=52018>