

52118

Steel Master TP



Information Produit

Mousse de fixation de clichés (très tendre) pour l'impression des trames les plus fines

Description produit

tesa® 52118 Softprint x-soft 380 µm est une mousse double face conçue spécifiquement pour le montage de clichés photopolymère avec une épaisseur de 1.14mm (0.045") ou de 1.70mm (0.067") dans l'impression flexographique d'étiquettes.

Les qualités uniques de tesa® 52118 Softprint x-soft 380µm en font le choix idéal pour les trames les plus fines, surtout quand des clichés numériques plus épais sont utilisés. De plus, la très bonne compressibilité permet des vitesses d'impression plus élevées, tout en réduisant les effets de vibration indésirables.

Propriétés de la mousse:

- La mousse très tendre est la solution de fixation de clichés idéale pour les clichés numériques plus durs (pour les trames les plus fines)
- mousse très compressible avec une très bonne reprise de forme pour une qualité d'impression excellente
- bonne performance de compressibilité dans le temps et à des vitesses d'impression élevées
- faible tolérance d'épaisseur pour une préparation rapide de l'impression et une réduction des déchets

Propriétés de la masse adhésive

- fixation sécurisée sur le manchon/cylindre avec des qualités de retrait améliorées
- collage optimal sur le cliché pour éviter le décollement des bords ou le déplacement du cliché, avec un retrait sans résidus

Qualités additionnelles

- le protecteur PP structuré empêche la formation de bulles d'air au montage du cliché
- les logos jaunes sur le support indiquent qu'il s'agit d'une mousse très tendre

Caractéristiques

- Foam properties: The extra soft foam is the ideal plate mounting solution in combination with harder, digital plates (for finest screen print). 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.
- Adhesive properties: Secure bonding to sleeve / cylinder, with specially enhanced removal properties. Optimal bonding to plate to avoid edge lifting or plate movement, with residue-free removal.
- Additional properties: The structured PP-liner prevents the formation of air pockets when plate mounting. Yellow color coding of logo on backing indicates extra soft foam category.

Application

tesa® 52118 Softprint x-Soft est une mousse double face de 380µm (15 mil) conçue spécifiquement pour le montage de clichés photopolymère avec une épaisseur de 1.14mm (0.045") ou 1.70mm (0.067") dans l'impression flexographique d'étiquettes.



52118

Steel Master TP

Information Produit

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 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 | | |

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 expresse 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=52118>