

52022 Steel Master



Information Produit

Mousse de fixation de clichés (tendre) pour l'impression des trames et des combinaisons

Description produit

tesa® 52022 Softprint Steel Master est une mousse double face, conçue spécifiquement pour le montage de clichés photopolymère avec une épaisseur de 1.70mm (0.067") ou 2.54mm (0.100") et plus dans l'impression flexographique de film et papier en grandes laizes utilisant des cylindres acier ou des manchons.

La mousse tendre en fait la solution idéale pour l'impression des trames et des combinaisons.

Propriétés de la mousse

- 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

- fort pouvoir adhésif sur la face ouverte sur les cylindres acier ou les manchons pour éviter le déplacement du cliché
- fort pouvoir adhésif sur le cliché pour éviter le décollement des bords ou le déplacement du cliché
- pouvoir adhésif qui n'augmente pas pour un repositionnement facile et surtout pour un démontage facile du cliché et de l'adhésif
- structure adhésive très cohésive pour un démontage sans résidus de masse adhésive

Propriétés additionnelles

- le protecteur PP structuré empêche la formation de bulles d'air au montage du cliché
- les logos rouges indiquent que c'est une mousse tendre

Application

tesa® 52022 Softprint Steel Master est une mousse double face de 500µm (20 mil) conçue spécifiquement pour le montage de clichés photopolymère avec une épaisseur de 1.70mm (0.067") ou 2.54mm (0.100") dans l'impression flexographique de film et papier en grandes laizes utilisant des cylindres acier ou des manchons.

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 | • Type de protecteur | PP |
| • Type de masse adhésive | acrylique à fort tack | | |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|-------------------------|-----|----------|--------|
| • Catégorie d'épaisseur | 500 | • Dureté | souple |
|-------------------------|-----|----------|--------|

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=52022>



52022

Steel Master

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.



Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=52022>