



tesa® EasyBridge 51722

Information Produit



Étiquette de protection pour raccord

Description produit

tesa® 51722 EasyBridge est une étiquette papier prédécoupée pour protéger la zone de passage des courroies sur les unités de raccord dans l'industrie de l'impression. Le produit est plutôt utilisé avec tesa® 51710 EasySplice® BeltDrive.

tesa® 51722 se caractérise surtout par

- des languettes de 3mm de long pour assurer un positionnement exact
- des trous ovales pour un contact parfait du raccord dans la zone de passage des courroies
- une perforation transversale pour permettre de découper les pièces à la longueur souhaitée pour la plupart des largeurs de courroies classiques

Couleur: Blanc

Application

tesa® 51722 convient surtout pour:

- une protection de la zone de passage des courroies pour les applications de raccord à la volée dans l'impression

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 | papier lisse | • Couleur | blanc |
| • Epaisseur totale | 92 µm | | |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | |
|----------------------|---------------------|
| • Grammage du papier | 79 g/m ² |
|----------------------|---------------------|



tesa[®] EasyBridge 51722

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=51722>