

# tesa® EasyBridge 51722

## Information Produit



Étiquette de pont fendue pour épissureuses à entraînement par courroie

### **Description produit**

tesa® 51722 EasyBridge est une étiquette en papier découpée pour le recouvrement de la zone de courroie sur les dérouleurs à entraînement par courroie dans l'industrie de l'impression. Elle s'utilise de préférence en combinaison avec tesa® EasySplice 51780 PV16 PrintLine Plus.

Couleur: Blanc

#### Caractéristiques

- Mousses de 3 mm de longueur pour garantir un positionnement précis
- · Fentes diagonales pour un contact parfait du raccord dans la zone de la courroie
- Perforation transversale permettant de détacher des morceaux de longueur adaptée à la plupart des largeurs de courroies courantes

## **Application**

tesa® 51722 est particulièrement adapté pour :

• Recouvrement de la zone de courroie pour les applications de raccord à la volée dans l'industrie de 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<sup>2</sup>



# 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.

