

# 51721

## Information Produit



Étiquette de protection pour raccord

### Description produit

tesa® 51721 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® 51721 se caractérise surtout par

- des languettes de 3mm de long pour assurer un positionnement exact
- des trous ronds pour un contact parfait du raccord avec 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

### Caractéristiques

- Noses of 3 mm length to ensure exact positioning
- Circular holes for perfect contact of the splice in the belt area
- Crosswise perforation to allow tear off pieces of suitable length for most common belt widths

### Application

tesa® 51721 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 <sup>2</sup> |
|----------------------|---------------------|



# 51721

## 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=51721>