

tesa® EasyBridge 51721 dots



Produkt Information

Etiketten zum Abdecken des Gurtbereiches

Produktbeschreibung

tesa® EasyBridge 51721 ist ein Papieretikett zum Abdecken des Gurtbereiches in gurtgetriebenen Rollenwechslern in der Druckindustrie.

Zur sicheren Positionierung im Gurtbereich sind die Etiketten mit „Nasen“ in 3mm Länge ausgestattet. Die Etiketten haben zusätzlich runde Ausstanzungen („Dots“).

Anwendung

tesa® EasyBridge 51721 dient zum Abdecken des Gurtbereiches in gurtgetriebenen Rollenwechslern in der Druckindustrie. Es gewährleistet ein sicheres Abdecken des Gurtbereiches.

Insgesamt gibt es drei verschiedene Ausführungen. Die Etiketten erzeugen im Gurtbereich dennoch eine zusätzliche Verklebung der ablaufenden - mit der neuen Bahn, ohne die Laufeigenschaften des Gurtes zu beeinflussen; so wird ein Höchstmaß an Prozesssicherheit erreicht.

Technische Informationen (Durchschnittswerte)

Die Werte in diesem Abschnitt sind nur als repräsentativ oder typisch anzusehen und sind für die Verwendung in Spezifikationen nicht geeignet.

Produktaufbau

- | | | | |
|------------------|----------------------|---------|-------|
| • Trägermaterial | glatter Papierträger | • Farbe | weiss |
| • Dicke | 92 µm | | |

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | |
|-----------------|---------------------|
| • Papiergewicht | 79 g/m ² |
|-----------------|---------------------|

Weitere Informationen

Die Rollenware von tesa® EasyBridge 51721 besitzt alle 42,18mm eine vertikale Perforierung, so dass je nach Breite des Gurtbereiches eine passende Länge (Anzahl von Etiketten) eingesetzt werden kann.

Damit lassen sich alle gängigen Breiten eines Gurtbereiches abdecken.

tesa[®] EasyBridge 51721 dots

Produkt Information

Haftungsausschluss

Die Qualität der tesa[®] Produkte wird kontinuierlich auf höchstem Niveau geprüft und ist deshalb strengen Kontrollen unterworfen. Alle obenstehenden technischen Informationen und Daten werden von uns nach bestem und auf praktischer Erfahrung beruhendem Wissen erteilt. Sie stellen Durchschnittswerte dar und sind nicht für eine Spezifikation geeignet. Daher kann die tesa SE weder ausdrücklich noch konkludent eine Gewährleistung geben, dies gilt insbesondere auch für die Marktgängigkeit und die Eignung für einen bestimmten Zweck. Der Benutzer selbst ist für die Entscheidung verantwortlich, ob ein tesa[®] Produkt für einen bestimmten Zweck und für die Anwendungsart des Benutzers geeignet ist. Falls Sie dabei Hilfe brauchen sollten, steht Ihnen unser technisches Personal mit einer entsprechenden Beratung gern zur Verfügung.



Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=51721>