

Produkt Datenblatt

PVC-Transportband EM 10/2 05+05 PVC blau FDA -LS Karoprofil- * Art.-Nr. 015a-TE-blue *

Bandaufbau

Gewebeeinlagen: 2
Gewebematerial: Polyester
Querstabil: ja

Trommeldurchmesser

Umlenkung min.: 80 mm
Gegenbiegung min.: 120 mm

Gesamtdicke: 3,0 mm
Gewicht: 3,2 kg/m²
Fertigungsbreite: 3.000 mm

Technische Daten

Zugkraft bei 1% Dehnung statisch: 10 N/mm
Temperaturbelastung: -10°C bis +80°C

Tragseite

Material: PVC
Farbe: blau
Stärke: 0,5 mm
Profil: nein
imprägniert: nein

Eigenschaften

antistatisch: nein
öl- und fettbeständig: ja
FDA: ja
schwer entflammbar: nein
gleitende Abtragung: nein
Muldung: nein

Laufseite

Material: PVC
Farbe: blau
Stärke: 0,5 mm
Profil: Karoprofil
imprägniert: nein

Richtwerte zum Verschweißen

Heiztemperatur Oberelement: 178°C
Heiztemperatur Unterelement: 176°C
Haltezeit nach Erreichen der Temperatur: 4 - 5 Minuten
Pressdruck: 1,8 bis 2,2 bar

Alle Angaben sind Richtwerte. Für die Richtigkeit wird von der Firma Urner Transporttechnik GmbH jedoch keine Garantie für kundenspezifische Anwendungen übernommen. Da die Firma Urner Transporttechnik GmbH keinen Einfluss auf die Einsatz- und Gebrauchsbedingungen hat, kann keinerlei Haftung bezüglich der Eignung und Gebrauchsfähigkeit des hier genannten Produktes sowie der Richtwerte zum Verschweißen übernommen werden. Dies gilt auch für Mängel, Schäden und Folgeschäden sowie anderer Auswirkungen.

Stand 19.11.2018