

## Produkt Datenblatt

### PU-Transportband EM 9/2 0+05 PU petrol AS –besonders querstabil- -strukturiert- \* Art.-Nr. 010qr \*

**Bandaufbau**

Gewebeeinlagen: 2  
Gewebematerial: Polyester  
Querstabil: ja

**Trommeldurchmesser**

Umlenkung min.: 70 mm  
Gegenbiegung min.: 120 mm

Gesamtdicke: 3,1 mm  
Gewicht: 3,0 kg/m<sup>2</sup>  
Fertigungsbreite: 2.000 mm

**Technische Daten**

Zugkraft bei 1% Dehnung statisch: 9 N/mm  
Temperaturbelastung: -20°C bis +80°C

**Tragseite**

Material: PU  
Farbe: petrol  
Stärke: 0,5 mm  
Profil: strukturiert  
imprägniert: nein

**Eigenschaften**

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

**Laufseite**

Material: Gewebe  
Farbe: transparent  
Stärke: 0 mm  
Profil: nein  
imprägniert: ja

**Richtwerte zum Verschweißen**

Heiztemperatur Oberelement: 166°C  
Heiztemperatur Unterelement: 164°C  
Haltezeit nach Erreichen der Temperatur: 2 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