

## Produkt Datenblatt

### PU-Transportband EM 6/2 0+0 PU transparent AS FDA

\* Art.-Nr. 011s \*

#### Bandaufbau

Gewebeeinlagen: 2  
Gewebematerial: Polyester  
Querstabil: ja

#### Trommeldurchmesser

Umlenkung min.:  
Gegenbiegung min.: Messerkante  
16 mm

Gesamtdicke: 1,0 mm  
Gewicht: 0,9 kg/m<sup>2</sup>  
Fertigungsbreite: 2.000 mm

#### Technische Daten

Zugkraft bei 1% Dehnung statisch: 6 N/mm  
Temperaturbelastung: -20°C bis +90°C

#### Tragseite

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

#### Eigenschaften

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

#### Laufseite

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

#### Richtwerte zum Verschweißen

Heiztemperatur Oberelement: 162°C  
Heiztemperatur Unterelement: 160°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