

Trennlage F3i

Beschreibung	Oxidations-Dichtungsbahn																					
Artikelnummer	40896																					
Lieferform	Rollen à 20 m x 1m, Euro-Palette à 45 Rollen à 900m ²																					
Unterseite	Keine Abstreuerung																					
Oberseite	Keine Abstreuerung																					
Anwendung	Trennlage, Gleitlage, Abdecklage																					
Technische Daten	<table border="1"> <tr> <td>Sichtbare Mängel</td> <td>Keine</td> <td>EN 1850-1</td> </tr> <tr> <td>Länge</td> <td>20.0 m *</td> <td>EN 1848-1</td> </tr> <tr> <td>Breite</td> <td>1.0 m</td> <td>EN 1848-1</td> </tr> <tr> <td>Geradheit</td> <td>E</td> <td>EN 1848-1</td> </tr> <tr> <td>Dicke</td> <td>0.7 mm **</td> <td>EN 1849-1</td> </tr> <tr> <td>Zug-Dehnungsverhalten: Höchstzugkraft</td> <td>≥100N/50 mm</td> <td>EN 12311-1</td> </tr> <tr> <td>Zug-Dehnungsverhalten: Höchstzugkraftdehnung, Oberbahn</td> <td>≥1.5 %</td> <td>EN 12311-1</td> </tr> </table> <p>* = +/- 0,5% ** = +/- 5%</p>	Sichtbare Mängel	Keine	EN 1850-1	Länge	20.0 m *	EN 1848-1	Breite	1.0 m	EN 1848-1	Geradheit	E	EN 1848-1	Dicke	0.7 mm **	EN 1849-1	Zug-Dehnungsverhalten: Höchstzugkraft	≥100N/50 mm	EN 12311-1	Zug-Dehnungsverhalten: Höchstzugkraftdehnung, Oberbahn	≥1.5 %	EN 12311-1
Sichtbare Mängel	Keine	EN 1850-1																				
Länge	20.0 m *	EN 1848-1																				
Breite	1.0 m	EN 1848-1																				
Geradheit	E	EN 1848-1																				
Dicke	0.7 mm **	EN 1849-1																				
Zug-Dehnungsverhalten: Höchstzugkraft	≥100N/50 mm	EN 12311-1																				
Zug-Dehnungsverhalten: Höchstzugkraftdehnung, Oberbahn	≥1.5 %	EN 12311-1																				

Technische Änderungen vorbehalten. Es gelten die zur Zeit der Bestellung gültigen technischen Spezifikationen.

04/13