

SOPRAVAP ALU TS

Beschreibung	Oxidationsbitumen-Dichtungsbahn																																			
Artikelnummer	41133																																			
Bezeichnung nach SIA 281	Sopravap 0-A-2.0-t																																			
Hersteller	SOPREMA AG, Spreitenbach																																			
Lieferform	Rollen à 10 m x 1m, Euro-Palette à 33 Rollen à 330m ²																																			
Unterseite	Talk/Sand																																			
Oberseite	Talk/Sand																																			
Anwendung	Feuchtigkeitsabdichtung Innenbereich																																			
Technische Daten	<table border="1"> <tr> <td>Sichtbare Mängel</td> <td>Keine</td> <td>EN 1850-1</td> </tr> <tr> <td>Länge</td> <td>10 m *</td> <td>EN 1848-1</td> </tr> <tr> <td>Breite</td> <td>1.0m</td> <td>EN 1848-1</td> </tr> <tr> <td>Geradheit</td> <td>E</td> <td>EN 1848-1</td> </tr> <tr> <td>Flächenbezogene Masse</td> <td>2.6 kg/m²</td> <td>EN 1849-1</td> </tr> <tr> <td>Dicke</td> <td>2.0 mm **</td> <td>EN 1849-1</td> </tr> <tr> <td>Zug-Dehnungsverhalten: Höchstzugkraft</td> <td>≥250N/50mm</td> <td>EN 12311-1</td> </tr> <tr> <td>Zug-Dehnungsverhalten: Höchstzugkraftdehnung, Unterbahn</td> <td>≥2 %</td> <td>EN 12311-1</td> </tr> <tr> <td>Kaltbiegeverhalten</td> <td>≤0°C</td> <td>EN 1109</td> </tr> <tr> <td>Wärmestandfestigkeit, Unterbahn</td> <td>≥60°C</td> <td>EN 1110</td> </tr> <tr> <td>Anwendungsgruppe</td> <td>E</td> <td>SIA 281</td> </tr> </table> <p>* = +/- 0.5% ** = +/- 5%</p>			Sichtbare Mängel	Keine	EN 1850-1	Länge	10 m *	EN 1848-1	Breite	1.0m	EN 1848-1	Geradheit	E	EN 1848-1	Flächenbezogene Masse	2.6 kg/m ²	EN 1849-1	Dicke	2.0 mm **	EN 1849-1	Zug-Dehnungsverhalten: Höchstzugkraft	≥250N/50mm	EN 12311-1	Zug-Dehnungsverhalten: Höchstzugkraftdehnung, Unterbahn	≥2 %	EN 12311-1	Kaltbiegeverhalten	≤0°C	EN 1109	Wärmestandfestigkeit, Unterbahn	≥60°C	EN 1110	Anwendungsgruppe	E	SIA 281
Sichtbare Mängel	Keine	EN 1850-1																																		
Länge	10 m *	EN 1848-1																																		
Breite	1.0m	EN 1848-1																																		
Geradheit	E	EN 1848-1																																		
Flächenbezogene Masse	2.6 kg/m ²	EN 1849-1																																		
Dicke	2.0 mm **	EN 1849-1																																		
Zug-Dehnungsverhalten: Höchstzugkraft	≥250N/50mm	EN 12311-1																																		
Zug-Dehnungsverhalten: Höchstzugkraftdehnung, Unterbahn	≥2 %	EN 12311-1																																		
Kaltbiegeverhalten	≤0°C	EN 1109																																		
Wärmestandfestigkeit, Unterbahn	≥60°C	EN 1110																																		
Anwendungsgruppe	E	SIA 281																																		