

SOPRALEN STICK 30

Beschreibung	Elastomerbitumen-Dichtungsbahn Selbstklebend																																					
Artikelnummer	33815																																					
Hersteller	SOPREMA, Strasbourg																																					
Lieferform	Rollen à 10.0 m x 1.0 m Euro-Palette à 24 Rollen																																					
Unterseite	Abziehbare Schutzfolie																																					
Oberseite	Flammfolie																																					
Anwendung	Bei mehrlagigen Dachabdichtungen als 1.Lage auf expandierten Polystrol, mit selbstklebender Unterseite.																																					
Technische Daten	<table border="1"> <tr> <td>Sichtbare Mängel</td> <td>Keine</td> <td>EN 1850-1</td> </tr> <tr> <td>Länge</td> <td>10.0 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>Flächenbezogene Masse</td> <td>3.7 kg/m²</td> <td>EN 1849-1</td> </tr> <tr> <td>Dicke</td> <td>3.0 mm **</td> <td>EN 1849-1</td> </tr> <tr> <td>Wasserdichtheit (Verfahren A oder B)</td> <td>E</td> <td>EN 1928</td> </tr> <tr> <td>Brandverhaltensgruppe</td> <td>RF2 (cr)</td> <td>VKF</td> </tr> <tr> <td>Zug-Dehnungsverhalten: Höchstzugkraft</td> <td>≥900N/50mm</td> <td>EN 12311-1</td> </tr> <tr> <td>Zug-Dehnungsverhalten: Höchstzugkraftdehnung, Unterbahn</td> <td>≥30%</td> <td>EN 12311-1</td> </tr> <tr> <td>Kaltbiegeverhalten</td> <td>≤-15°C</td> <td>EN 1109</td> </tr> <tr> <td>Wärmestandfestigkeit</td> <td>≥ 100°C</td> <td></td> </tr> </table> <p>* = +/- 0.5% ** = +/- 5%</p>		Sichtbare Mängel	Keine	EN 1850-1	Länge	10.0 m *	EN 1848-1	Breite	1.0 m	EN 1848-1	Geradheit	E	EN 1848-1	Flächenbezogene Masse	3.7 kg/m ²	EN 1849-1	Dicke	3.0 mm **	EN 1849-1	Wasserdichtheit (Verfahren A oder B)	E	EN 1928	Brandverhaltensgruppe	RF2 (cr)	VKF	Zug-Dehnungsverhalten: Höchstzugkraft	≥900N/50mm	EN 12311-1	Zug-Dehnungsverhalten: Höchstzugkraftdehnung, Unterbahn	≥30%	EN 12311-1	Kaltbiegeverhalten	≤-15°C	EN 1109	Wärmestandfestigkeit	≥ 100°C	
Sichtbare Mängel	Keine	EN 1850-1																																				
Länge	10.0 m *	EN 1848-1																																				
Breite	1.0 m	EN 1848-1																																				
Geradheit	E	EN 1848-1																																				
Flächenbezogene Masse	3.7 kg/m ²	EN 1849-1																																				
Dicke	3.0 mm **	EN 1849-1																																				
Wasserdichtheit (Verfahren A oder B)	E	EN 1928																																				
Brandverhaltensgruppe	RF2 (cr)	VKF																																				
Zug-Dehnungsverhalten: Höchstzugkraft	≥900N/50mm	EN 12311-1																																				
Zug-Dehnungsverhalten: Höchstzugkraftdehnung, Unterbahn	≥30%	EN 12311-1																																				
Kaltbiegeverhalten	≤-15°C	EN 1109																																				
Wärmestandfestigkeit	≥ 100°C																																					