

SOPRAVAP ALU ACTIVA FLAM

Beschreibung	Elastomerbitumen-Dichtungsbahn																																											
Artikelnummer	41129																																											
Hersteller	SOPREMA GmbH, Mammutfeld 1, 56479 Oberrossbach																																											
Lieferform	Rollen à 10 m x 1 m, ca. 48kg/ Rolle Palette à 18 Rollen à 180 m ²																																											
Unterseite	Flammfolie (flam)																																											
Oberseite	Activa Streifen																																											
Anwendung	Dampfbremse																																											
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>1.00 m</td> <td>EN 1848-1</td> </tr> <tr> <td>Geradheit</td> <td>≤20 mm/10m</td> <td>EN 1848-1</td> </tr> <tr> <td>Flächenbezogene Masse</td> <td>3.8 kg/m²</td> <td>EN 1849-1</td> </tr> <tr> <td>Dicke</td> <td>4.1 mm **</td> <td>EN 1849-1</td> </tr> <tr> <td>Wasserdichtheit</td> <td>≥ 200 kPa/24h</td> <td>EN 1928</td> </tr> <tr> <td>Brandverhalten</td> <td>Klasse E</td> <td>EN 13501-1</td> </tr> <tr> <td>Zug-Dehnungsverhalten: Höchstzugkraft</td> <td>≥600N/50mm</td> <td>EN 12311-1</td> </tr> <tr> <td>Zug-Dehnungsverhalten: Höchstzugkraftdehnung, Unterbahn</td> <td>≥2.5 %</td> <td>EN 12311-1</td> </tr> <tr> <td>Kaltbiegeverhalten</td> <td>≤-20°C</td> <td>EN 1109</td> </tr> <tr> <td>Widerstand gegen stossartige Belastung</td> <td>≥300 mm</td> <td>EN 12691</td> </tr> <tr> <td>Wasserdampfdurchgang</td> <td>≥1500</td> <td>EN 1931</td> </tr> <tr> <td>Anwendungsgruppe</td> <td>D</td> <td>SIA 281</td> </tr> </table>		Sichtbare Mängel	Keine	EN 1850-1	Länge	10.0 m *	EN 1848-1	Breite	1.00 m	EN 1848-1	Geradheit	≤20 mm/10m	EN 1848-1	Flächenbezogene Masse	3.8 kg/m ²	EN 1849-1	Dicke	4.1 mm **	EN 1849-1	Wasserdichtheit	≥ 200 kPa/24h	EN 1928	Brandverhalten	Klasse E	EN 13501-1	Zug-Dehnungsverhalten: Höchstzugkraft	≥600N/50mm	EN 12311-1	Zug-Dehnungsverhalten: Höchstzugkraftdehnung, Unterbahn	≥2.5 %	EN 12311-1	Kaltbiegeverhalten	≤-20°C	EN 1109	Widerstand gegen stossartige Belastung	≥300 mm	EN 12691	Wasserdampfdurchgang	≥1500	EN 1931	Anwendungsgruppe	D	SIA 281
Sichtbare Mängel	Keine	EN 1850-1																																										
Länge	10.0 m *	EN 1848-1																																										
Breite	1.00 m	EN 1848-1																																										
Geradheit	≤20 mm/10m	EN 1848-1																																										
Flächenbezogene Masse	3.8 kg/m ²	EN 1849-1																																										
Dicke	4.1 mm **	EN 1849-1																																										
Wasserdichtheit	≥ 200 kPa/24h	EN 1928																																										
Brandverhalten	Klasse E	EN 13501-1																																										
Zug-Dehnungsverhalten: Höchstzugkraft	≥600N/50mm	EN 12311-1																																										
Zug-Dehnungsverhalten: Höchstzugkraftdehnung, Unterbahn	≥2.5 %	EN 12311-1																																										
Kaltbiegeverhalten	≤-20°C	EN 1109																																										
Widerstand gegen stossartige Belastung	≥300 mm	EN 12691																																										
Wasserdampfdurchgang	≥1500	EN 1931																																										
Anwendungsgruppe	D	SIA 281																																										
	* = +/- 0.5%																																											
	** = +/- 5%																																											