

SOPRALAST 50 TV Alu

Beschreibung	Elastomerbitumen-Dichtungsbahn																																								
Artikelnummer	33829																																								
Hersteller	SOPREMA SA, Strasbourg																																								
Lieferform	Rollen à 8 m x 1m, Euro-Palette à 25 Rollen à 200m ²																																								
Unterseite	Flammfolie																																								
Oberseite	Geprägtes Aluminium																																								
Anwendung	Als Oberlage von Dachabdichtungen und für An- und Abschlüsse																																								
Technische Daten	<table border="1"> <tr> <td>Sichtbare Mängel</td> <td>Keine</td> <td>EN 1850-1</td> </tr> <tr> <td>Länge</td> <td>8.0 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>4.8 kg/m²</td> <td>EN 1849-1</td> </tr> <tr> <td>Dicke</td> <td>4.0 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>≥600N/50 mm</td> <td>EN 12311-1</td> </tr> <tr> <td>Zug-Dehnungsverhalten: Höchstzugkraftdehnung, Oberbahn</td> <td>≥3 %</td> <td>EN 12311-1</td> </tr> <tr> <td>Masshaltigkeit</td> <td>≤0.4 %</td> <td>EN 1107-1</td> </tr> <tr> <td>Kaltbiegeverhalten</td> <td>≤-15</td> <td>EN 1109</td> </tr> <tr> <td>Wärmestandfestigkeit, Oberbahn</td> <td>≥100°</td> <td>EN 1110</td> </tr> </table> <p>** = +/- 0.5% *** = +/- 5%</p>		Sichtbare Mängel	Keine	EN 1850-1	Länge	8.0 m *	EN 1848-1	Breite	1.0 m	EN 1848-1	Geradheit	E	EN 1848-1	Flächenbezogene Masse	4.8 kg/m ²	EN 1849-1	Dicke	4.0 mm **	EN 1849-1	Wasserdichtheit (Verfahren A oder B)	E	EN 1928	Brandverhaltensgruppe	RF2 (cr)	VKF	Zug-Dehnungsverhalten: Höchstzugkraft	≥600N/50 mm	EN 12311-1	Zug-Dehnungsverhalten: Höchstzugkraftdehnung, Oberbahn	≥3 %	EN 12311-1	Masshaltigkeit	≤0.4 %	EN 1107-1	Kaltbiegeverhalten	≤-15	EN 1109	Wärmestandfestigkeit, Oberbahn	≥100°	EN 1110
Sichtbare Mängel	Keine	EN 1850-1																																							
Länge	8.0 m *	EN 1848-1																																							
Breite	1.0 m	EN 1848-1																																							
Geradheit	E	EN 1848-1																																							
Flächenbezogene Masse	4.8 kg/m ²	EN 1849-1																																							
Dicke	4.0 mm **	EN 1849-1																																							
Wasserdichtheit (Verfahren A oder B)	E	EN 1928																																							
Brandverhaltensgruppe	RF2 (cr)	VKF																																							
Zug-Dehnungsverhalten: Höchstzugkraft	≥600N/50 mm	EN 12311-1																																							
Zug-Dehnungsverhalten: Höchstzugkraftdehnung, Oberbahn	≥3 %	EN 12311-1																																							
Masshaltigkeit	≤0.4 %	EN 1107-1																																							
Kaltbiegeverhalten	≤-15	EN 1109																																							
Wärmestandfestigkeit, Oberbahn	≥100°	EN 1110																																							

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

04/13