

## SOPRAVAP STICK ALU ACTIVA

<b>Beschreibung</b>	Selbstklebende Elastomerbitumen-Dichtungsbahn																																														
<b>Artikelnummer</b>	107381																																														
<b>Hersteller</b>	SOPREMA GmbH, Mammutfeld 1, 56479 Oberrossbach																																														
<b>Lieferform</b>	Rollen à 7.5 m x 1.08m, ca. 39 kg/Rolle Palette à 20 Rollen à 162 m <sup>2</sup>																																														
<b>Unterseite</b>	abziehbare Schutzfolie																																														
<b>Oberseite</b>	Activa Streifen																																														
<b>Anwendung</b>	Auf Strahltrapezblech und anderen massiven Unterlagen, für verklebte Dachaufbauten.																																														
<b>Technische Daten</b>	<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>1.08 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>4.2 kg/m<sup>2</sup></td> <td>EN 1849-1</td> </tr> <tr> <td>Dicke</td> <td>3.7 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>≥1000N/50mm</td> <td>EN 12311-1</td> </tr> <tr> <td>Zug-Dehnungsverhalten: Höchstzugkraftdehnung, Unterbahn</td> <td>≥3 %</td> <td>EN 12311-1</td> </tr> <tr> <td>Kaltbiegeverhalten</td> <td>≤-15°C</td> <td>EN 1109</td> </tr> <tr> <td>Nahtfestigkeit</td> <td>≥500N/50mm</td> <td>EN 12317-1</td> </tr> <tr> <td>Wasserdampfdurchgang</td> <td>2000</td> <td>EN 1931</td> </tr> <tr> <td>Nagelschaft</td> <td>≥200 N</td> <td>EN 12310-1</td> </tr> <tr> <td>Anwendungsgruppe</td> <td>D</td> <td>SIA 281</td> </tr> </table>		Sichtbare Mängel	Keine	EN 1850-1	Länge	10 m *	EN 1848-1	Breite	1.08 m	EN 1848-1	Geradheit	E	EN 1848-1	Flächenbezogene Masse	4.2 kg/m <sup>2</sup>	EN 1849-1	Dicke	3.7 mm **	EN 1849-1	Wasserdichtheit	200 kPa/24h	EN 1928	Brandverhalten	Klasse E	EN 13501-1	Zug-Dehnungsverhalten: Höchstzugkraft	≥1000N/50mm	EN 12311-1	Zug-Dehnungsverhalten: Höchstzugkraftdehnung, Unterbahn	≥3 %	EN 12311-1	Kaltbiegeverhalten	≤-15°C	EN 1109	Nahtfestigkeit	≥500N/50mm	EN 12317-1	Wasserdampfdurchgang	2000	EN 1931	Nagelschaft	≥200 N	EN 12310-1	Anwendungsgruppe	D	SIA 281
Sichtbare Mängel	Keine	EN 1850-1																																													
Länge	10 m *	EN 1848-1																																													
Breite	1.08 m	EN 1848-1																																													
Geradheit	E	EN 1848-1																																													
Flächenbezogene Masse	4.2 kg/m <sup>2</sup>	EN 1849-1																																													
Dicke	3.7 mm **	EN 1849-1																																													
Wasserdichtheit	200 kPa/24h	EN 1928																																													
Brandverhalten	Klasse E	EN 13501-1																																													
Zug-Dehnungsverhalten: Höchstzugkraft	≥1000N/50mm	EN 12311-1																																													
Zug-Dehnungsverhalten: Höchstzugkraftdehnung, Unterbahn	≥3 %	EN 12311-1																																													
Kaltbiegeverhalten	≤-15°C	EN 1109																																													
Nahtfestigkeit	≥500N/50mm	EN 12317-1																																													
Wasserdampfdurchgang	2000	EN 1931																																													
Nagelschaft	≥200 N	EN 12310-1																																													
Anwendungsgruppe	D	SIA 281																																													
	* = +/- 0.5%																																														
	** = +/- 5%																																														