

SOPRAVAP EVA 35 FLAM

Beschreibung	Elastomerbitumen-Dichtungsbahn																																												
Bezeichnung nach SIA 281	Sopravap E- V, A - 3.5 ts.flam																																												
Artikelnummer	42256																																												
Hersteller	SOPREMA AG, 8957 Spreitenbach																																												
Lieferform	Rollen à 10 m x 1m, Euro-Palette à 20 Rollen à 200m ²																																												
Unterseite	Flammfolie (flam)																																												
Oberseite	Talk/Sand																																												
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>1.0 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>4.5 kg/m²</td> <td>EN 1849-1</td> </tr> <tr> <td>Dicke</td> <td>3.5 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>Brandkennziffer</td> <td>5.1</td> <td>VKF</td> </tr> <tr> <td>Zug-Dehnungsverhalten: Höchstzugkraft längs</td> <td>520N/50mm**</td> <td>EN 12311-1</td> </tr> <tr> <td>Zug-Dehnungsverhalten: Höchstzugkraftdehnung, längs und quer</td> <td>4 %**</td> <td>EN 12311-1</td> </tr> <tr> <td>Kaltbiegeverhalten</td> <td>≤-20°C</td> <td>EN 1109</td> </tr> <tr> <td>Weiterreisswiderstand Nagelschaft</td> <td>≥150N</td> <td>EN 12310-1</td> </tr> <tr> <td>Wasserdampfdurchgang</td> <td>1500 µd</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	1.0 m	EN 1848-1	Geradheit	E	EN 1848-1	Flächenbezogene Masse	4.5 kg/m ²	EN 1849-1	Dicke	3.5 mm*	EN 1849-1	Wasserdichtheit (Verfahren A oder B)	E	EN 1928	Brandkennziffer	5.1	VKF	Zug-Dehnungsverhalten: Höchstzugkraft längs	520N/50mm**	EN 12311-1	Zug-Dehnungsverhalten: Höchstzugkraftdehnung, längs und quer	4 %**	EN 12311-1	Kaltbiegeverhalten	≤-20°C	EN 1109	Weiterreisswiderstand Nagelschaft	≥150N	EN 12310-1	Wasserdampfdurchgang	1500 µd	EN 1931	Anwendungsgruppe	D	SIA 281
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	4.5 kg/m ²	EN 1849-1																																											
Dicke	3.5 mm*	EN 1849-1																																											
Wasserdichtheit (Verfahren A oder B)	E	EN 1928																																											
Brandkennziffer	5.1	VKF																																											
Zug-Dehnungsverhalten: Höchstzugkraft längs	520N/50mm**	EN 12311-1																																											
Zug-Dehnungsverhalten: Höchstzugkraftdehnung, längs und quer	4 %**	EN 12311-1																																											
Kaltbiegeverhalten	≤-20°C	EN 1109																																											
Weiterreisswiderstand Nagelschaft	≥150N	EN 12310-1																																											
Wasserdampfdurchgang	1500 µd	EN 1931																																											
Anwendungsgruppe	D	SIA 281																																											
	* = +/- 10%																																												
	** = +/-20%																																												