

SOPRAVAP EVA 35 TS

Beschreibung	Elastomerbitumen-Dichtungsbahn																																											
Bezeichnung nach SIA 281	Sopravap E- V, A - 3.5 ts																																											
Artikelnummer	41163																																											
Hersteller	SOPREMA AG, 8957 Spreitenbach																																											
Lieferform	Rollen à 10 m x 1m Euro-Palette à 20 Rollen à 200 m ²																																											
Unterseite	Talk/Sand																																											
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, Unterbahn</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/50mm</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, Unterbahn	4 % **	EN 12311-1	Kaltbiegeverhalten	≤ -20°C	EN 1109	Weiterreisswiderstand Nagelschaft	≥ 150N/50mm	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, Unterbahn	4 % **	EN 12311-1																																										
Kaltbiegeverhalten	≤ -20°C	EN 1109																																										
Weiterreisswiderstand Nagelschaft	≥ 150N/50mm	EN 12310-1																																										
Wasserdampfdurchgang	1500 µd	EN 1931																																										
Anwendungsgruppe	D	SIA 281																																										
	* = +/- 10 %																																											
	** = +/- 20%																																											