

## SOPRALEN PP-COMBI PLUS

<b>Beschreibung</b>	Elastomerbitumen-Dichtungsbahn																																													
<b>Artikelnummer</b>	41126																																													
<b>Hersteller</b>	SOPREMA AG, Spreitenbach																																													
<b>Lieferform</b>	Rollen à 10 m x 1m Euro-Palette à 20 Rollen à 200m <sup>2</sup>																																													
<b>Unterseite</b>	PP-Vlies																																													
<b>Oberseite</b>	Flammfolie 85 cm / Talk/Sand 15 cm																																													
<b>Anwendung</b>	Als 1. Lage bei Sanierungen. 1. Lage auf Holz																																													
<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>10.0 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>3.9 kg/m<sup>2</sup></td> <td>EN 1849-1</td> </tr> <tr> <td>Dicke</td> <td>3.2 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>RF3 (cr)</td> <td>VKF</td> </tr> <tr> <td>Zug-Dehnungsverhalten:Höchstzugkraft längs</td> <td>860N/50mm **</td> <td rowspan="2">EN 12311-1</td> </tr> <tr> <td>Zug-Dehnungsverhalten:Höchstzugkraft quer</td> <td>640N/50mm **</td> </tr> <tr> <td>Zug-Dehnungsverhalten: Höchstzugkraftdehnung, Unterbahn</td> <td>50 % **</td> <td>EN 12311-1</td> </tr> <tr> <td>Widerstand gegen stossartige Belastung, Unterbahn</td> <td>≥500 mm</td> <td>EN 12691</td> </tr> <tr> <td>Kaltbiegeverhalten</td> <td>≤-20°C</td> <td>EN 1109</td> </tr> <tr> <td>Wärmestandfestigkeit, Unterbahn</td> <td>≥ 100°C</td> <td>EN 1110</td> </tr> <tr> <td>Anwendungsgruppe</td> <td>A1, D</td> <td>SIA 281</td> </tr> </table> <p>* = +/- 5% ** = +/-20%</p>		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	3.9 kg/m <sup>2</sup>	EN 1849-1	Dicke	3.2 mm *	EN 1849-1	Wasserdichtheit (Verfahren A oder B)	E	EN 1928	Brandverhaltensgruppe	RF3 (cr)	VKF	Zug-Dehnungsverhalten:Höchstzugkraft längs	860N/50mm **	EN 12311-1	Zug-Dehnungsverhalten:Höchstzugkraft quer	640N/50mm **	Zug-Dehnungsverhalten: Höchstzugkraftdehnung, Unterbahn	50 % **	EN 12311-1	Widerstand gegen stossartige Belastung, Unterbahn	≥500 mm	EN 12691	Kaltbiegeverhalten	≤-20°C	EN 1109	Wärmestandfestigkeit, Unterbahn	≥ 100°C	EN 1110	Anwendungsgruppe	A1, 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	3.9 kg/m <sup>2</sup>	EN 1849-1																																												
Dicke	3.2 mm *	EN 1849-1																																												
Wasserdichtheit (Verfahren A oder B)	E	EN 1928																																												
Brandverhaltensgruppe	RF3 (cr)	VKF																																												
Zug-Dehnungsverhalten:Höchstzugkraft längs	860N/50mm **	EN 12311-1																																												
Zug-Dehnungsverhalten:Höchstzugkraft quer	640N/50mm **																																													
Zug-Dehnungsverhalten: Höchstzugkraftdehnung, Unterbahn	50 % **	EN 12311-1																																												
Widerstand gegen stossartige Belastung, Unterbahn	≥500 mm	EN 12691																																												
Kaltbiegeverhalten	≤-20°C	EN 1109																																												
Wärmestandfestigkeit, Unterbahn	≥ 100°C	EN 1110																																												
Anwendungsgruppe	A1, D	SIA 281																																												