

SOPRAVAP 3 IN 1

Beschreibung	zweikomponentiges Produkt auf Polyurethanbasis zur Ausführung von vollflächigen Dampfbremsschichten und gleichzeitig für die Verklebung von Wärmedämmplatten.																																															
Artikelnummer	33947																																															
Hersteller	SOPREMA SA, 14 rue Saint-Nazaire, 67100 Strasbourg																																															
Lieferform	25 Kg Gebinde Komponente A 20.7 Kg, Komponente B 4.3 KG																																															
Verbrauch	mind. 2 Kg/m ² bei glatten, nicht saugenden Untergründen; eine komplette Mischung ist ausreichend für bis zu 12.5 m ²																																															
Schichtdicke	mind. 1.5 mm nach Durchtrocknung																																															
Anwendung	Auftragung vollflächig. Die Verklebung des Dämmstoffes erfolgt vollflächig. Voranstrich nicht notwendig. Verarbeitung von 5°C bis 35°C. Die Verarbeitungszeit der Mischung beträgt, je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit ca. 30 Min.																																															
Technische Daten	<table border="1"> <tr> <td>Komponente A</td> <td>aluminiumfarbig</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Komponente B</td> <td>Flüssig schwarz</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Trocknungszeit</td> <td>ca. 2 Std. bei 20°C</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Verarbeitungszeit</td> <td>ca. 30 Min. 20°C</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Flächenbezogene Masse</td> <td>2.0 kg/m²</td> <td>EN 1849-1</td> </tr> <tr> <td>Dicke</td> <td>1.5 mm</td> <td>EN 1849-1</td> </tr> <tr> <td>Wasserdichtheit bestanden</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>Flammpunkt</td> <td>Komponente A 37°C Komponente B 14°C</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Widerstand gegen stossartige Belastung</td> <td>300mm</td> <td>EN 12691</td> </tr> <tr> <td>Zug-Dehnungsverhalten: längs + quer</td> <td>≥2.0 %</td> <td>EN 12311-1</td> </tr> <tr> <td>Haftzugfestigkeit</td> <td>0.66 N/mm²</td> <td>EN 1348</td> </tr> <tr> <td>Kaltbiegeverhalten</td> <td>≤-25°C</td> <td>EN 1109</td> </tr> <tr> <td>Wärmestandfestigkeit</td> <td>≥+100°C</td> <td>EN 1110</td> </tr> <tr> <td>Wasserdampfdurchgang µd</td> <td>> 150</td> <td>EN 1931</td> </tr> </table>			Komponente A	aluminiumfarbig		Komponente B	Flüssig schwarz		Trocknungszeit	ca. 2 Std. bei 20°C		Verarbeitungszeit	ca. 30 Min. 20°C		Flächenbezogene Masse	2.0 kg/m ²	EN 1849-1	Dicke	1.5 mm	EN 1849-1	Wasserdichtheit bestanden	200 kPa/24h	EN 1928	Brandverhalten	Klasse E	EN 13501-1	Flammpunkt	Komponente A 37°C Komponente B 14°C		Widerstand gegen stossartige Belastung	300mm	EN 12691	Zug-Dehnungsverhalten: längs + quer	≥2.0 %	EN 12311-1	Haftzugfestigkeit	0.66 N/mm ²	EN 1348	Kaltbiegeverhalten	≤-25°C	EN 1109	Wärmestandfestigkeit	≥+100°C	EN 1110	Wasserdampfdurchgang µd	> 150	EN 1931
Komponente A	aluminiumfarbig																																															
Komponente B	Flüssig schwarz																																															
Trocknungszeit	ca. 2 Std. bei 20°C																																															
Verarbeitungszeit	ca. 30 Min. 20°C																																															
Flächenbezogene Masse	2.0 kg/m ²	EN 1849-1																																														
Dicke	1.5 mm	EN 1849-1																																														
Wasserdichtheit bestanden	200 kPa/24h	EN 1928																																														
Brandverhalten	Klasse E	EN 13501-1																																														
Flammpunkt	Komponente A 37°C Komponente B 14°C																																															
Widerstand gegen stossartige Belastung	300mm	EN 12691																																														
Zug-Dehnungsverhalten: längs + quer	≥2.0 %	EN 12311-1																																														
Haftzugfestigkeit	0.66 N/mm ²	EN 1348																																														
Kaltbiegeverhalten	≤-25°C	EN 1109																																														
Wärmestandfestigkeit	≥+100°C	EN 1110																																														
Wasserdampfdurchgang µd	> 150	EN 1931																																														