

SOPRASOLIN

Beschreibung	Selbstklebendes, hochreissfestes Abdichtungsband auf Basis Elastomerbitumen Klebemasse belegen mit Aluminiumfolie.																
Anwendung	Vielseitig partiell anwendbares Abdichtungsband. Detailausbildung bei Dampfbremsen, Rissüberbrückungen, Schutz von hitzeempfindlichen Dämmstoffen, Abdichtungen bei Metall- und Lüftungsbau. Sehr gute Haftung auf sehr vielen Untergründen.																
Lieferform	Rollen in Karton, 10 – 160m je nach Rollenbreite.																
Lagerung	In trockenen Räumen, geschützt vor direkter Sonneneinstrahlung, Raumtemperatur 5-35°C.																
Untergrundanforderung	Sauber, trocken (Beton <4% Masse, Holz <16% Volumen), staubfrei, öl- und fettfrei, frei von trennend wirkenden Rückständen.																
Verarbeitung	Poröse Untergründe müssen mit Haftvermittler Elastocol 600 vorbehandelt werden, 150 – 300 g/m ² , Trocknungszeit beachten! Schutzfolie vor dem Aufkleben entfernen und Soprasolin mit genügend Druck auf dem Untergrund andrücken. Anwärmen mit Heissluft oder einer kleinen Flamme kann die Haftung bei kühlen Temperaturen verbessern.																
Verarbeitungstemperatur	Untergrundtemperatur >5°C																
Farbe	Hellgrau oder Dunkelgrau																
Technische Daten	<table border="1"> <tr> <td>Klebmasse</td> <td>Elastomerbitumen „high tack“</td> </tr> <tr> <td>Dicke</td> <td>1 mm</td> </tr> <tr> <td>Flächenbezogene Masse</td> <td>1 kg/m²</td> </tr> <tr> <td>Oberseite</td> <td>PE laminierte Aluminiumfolie</td> </tr> <tr> <td>Unterseite</td> <td>Selbstklebe-Elastomerbitumen, silikonisierte Schutzfolie</td> </tr> <tr> <td>Wasserdampf Durchlässigkeit 23°C, 85% r.F.</td> <td><0.018 g/m²/24h</td> </tr> <tr> <td>Reissfestigkeit</td> <td>längs 210% quer 180%</td> </tr> <tr> <td>Brandverhalten</td> <td>B2</td> </tr> </table>	Klebmasse	Elastomerbitumen „high tack“	Dicke	1 mm	Flächenbezogene Masse	1 kg/m ²	Oberseite	PE laminierte Aluminiumfolie	Unterseite	Selbstklebe-Elastomerbitumen, silikonisierte Schutzfolie	Wasserdampf Durchlässigkeit 23°C, 85% r.F.	<0.018 g/m ² /24h	Reissfestigkeit	längs 210% quer 180%	Brandverhalten	B2
Klebmasse	Elastomerbitumen „high tack“																
Dicke	1 mm																
Flächenbezogene Masse	1 kg/m ²																
Oberseite	PE laminierte Aluminiumfolie																
Unterseite	Selbstklebe-Elastomerbitumen, silikonisierte Schutzfolie																
Wasserdampf Durchlässigkeit 23°C, 85% r.F.	<0.018 g/m ² /24h																
Reissfestigkeit	längs 210% quer 180%																
Brandverhalten	B2																