

Datenblatt

Contec.vap Protect Pro SK Dampfbremse



Technische Daten Contec.vap Protect Pro SK Dampfbremse Art.Nr. 06.100.05

Masse, flächenbezogen	EN 1848-2	146 -12/+12 g/m ²										
Verbundaufbau		<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">Liner</td> <td style="text-align: right;">40 g/m²</td> </tr> <tr> <td>Acrylatkleber</td> <td style="text-align: right;">50 g/m²</td> </tr> <tr> <td>PET - Folie 23 µm</td> <td style="text-align: right;">32 g/m²</td> </tr> <tr> <td>ALU - Folie 23 µm</td> <td style="text-align: right;">32 g/m²</td> </tr> <tr> <td>PET - Folie 23 µm</td> <td style="text-align: right;">32 g/m²</td> </tr> </table>	Liner	40 g/m ²	Acrylatkleber	50 g/m ²	PET - Folie 23 µm	32 g/m ²	ALU - Folie 23 µm	32 g/m ²	PET - Folie 23 µm	32 g/m ²
Liner	40 g/m ²											
Acrylatkleber	50 g/m ²											
PET - Folie 23 µm	32 g/m ²											
ALU - Folie 23 µm	32 g/m ²											
PET - Folie 23 µm	32 g/m ²											
Verbunddicke ohne Kleber	EN 1849-2	0.066 mm										
Brandverhalten EN 13501-1	EN ISO 11925-2	Klasse E										
Brennwert PCS	EN ISO 1716	< 11.600 (2.800) kJ/m ²										
Höchstzugkraft	EN 12311-2	MD: > 400 CD: > 500 N/5 cm										
Dehnung	EN 12311-2	MD: > 70 CD: > 50 %										
Weiterreisswiderstand	EN 12310-1	MD: > 13 CD: > 13 N										
Widerstand gegen Stossbelastung	EN 12691-A / B	100 / 1.900 mm										
Scherwiderstand der Fügenähte	DIN EN 12317-2	> 420 N/3750 mm ²										
Wasserdichtheit	EN 1928-A	bestanden 2 kPa										
Wasserdampfdurchlässigkeit Sd-Wert	EN 1931	> 1.500 m										



Alkaliwiderstand	EN 12311-2	NPD
Verarbeitungstemperatur		+5° bis +30° C
Temperaturbeständigkeit		-40° bis +80° C
Dauerhaftigkeit Alterung	EN 1296 EN 1931	bestanden
Sichtbare Mängel Gefahrstoffe	EN 1850-2	bestanden
Gefahrstoffe	REACH	keine
Geradheit	EN 1848-2	> 75 mm/10 m
UV-Beständigkeit		keine
Rollenbreite	EN 1848-2	1.500 -8/+22 mm
Rollenlänge	EN 1848-2	50 -0/+0.75
Hülse		76
Verpackung		24 Rollen / Palette
Hinweise		Diese Dampfsperffolie ist nicht gegen UV-Strahlung stabilisiert. Bei Lagerung und während der Nutzungsphase ist der Einfluss von UV-Strahlung auszuschliessen.

Verwendung

Diffusionsdichte selbstklebende Dampfsperffolie für Trapez- und Flachdächer. Auf sauberen öl-, staub- und fettfreien sowie trockenen glatten Untergründen (z.B. Stahltrapez Obergurte, Holz, Holzwerkstoffe) wird die Contec.vap Protect Pro SK Dampfbremse direkt und ohne Vorbehandlung aufgeklebt.

Auf Beton oder ähnlichen Untergründen ist ein wasserdichter Voranstrich aufzubringen.

Verlegehinweis beachten!

Gilt nicht als Bauzeitabdichtung

Dieser Verbund erfüllt die Anforderungen nach DIN 18234 «Baulicher Brandschutz grossflächiger Dächer».

Sofern nicht ausdrücklich schriftlich etwas Anderweitiges vereinbart wird, kann keinerlei Garantie oder Haftung für die Eignung des Materials für einen anderen als den beschriebenen Anwendungszweck übernommen werden. Bei besonderen Verhältnissen ist im Einzelfall die Verwendbarkeit vom Anwender zu prüfen.

