

Scheda tecnica

Contec.vap protect pro SK ritardante di vapore



Dati tecnici Contec.vap protect pro SK ritardante di vapore Art. 06.100.05

Massa, legata all'area	EN 1848-2	146 -12/+12 g/m ²										
Struttura composita		<table> <tr> <td>Fodera</td> <td>40 g/m²</td> </tr> <tr> <td>Adesivo acrilico</td> <td>50 g/m²</td> </tr> <tr> <td>PET - film 23 µm</td> <td>32 g/m²</td> </tr> <tr> <td>ALU - film 23 µm</td> <td>32 g/m²</td> </tr> <tr> <td>PET - film 23 µm</td> <td>32 g/m²</td> </tr> </table>	Fodera	40 g/m ²	Adesivo acrilico	50 g/m ²	PET - film 23 µm	32 g/m ²	ALU - film 23 µm	32 g/m ²	PET - film 23 µm	32 g/m ²
Fodera	40 g/m ²											
Adesivo acrilico	50 g/m ²											
PET - film 23 µm	32 g/m ²											
ALU - film 23 µm	32 g/m ²											
PET - film 23 µm	32 g/m ²											
Spessore del composito senza adesivo	EN 1849-2	0.066 mm										
Comportamento al fuoco EN 13501-1	EN ISO 11925-2	Classe E										
Potere calorifico PCS	EN ISO 1716	< 11.600 (2.800) kJ/m ²										
Forza di trazione massima	EN 12311-2	MD: > 400 CD: > 500 N/5 cm										
Stretch	EN 12311-2	MD: > 70 CD: > 50 %										
Resistenza allo strappo	EN 12310-1	MD: > 13 CD: >13 N										
Resistenza agli urti	EN 12691-A / B	100 / 1.900 mm										
Resistenza al taglio delle giunzioni	DIN EN 12317-2	> 420 N/3750 mm ²										
Impermeabilità	EN 1928-A	superato 2 kPa										
Permeabilità al vapore acqueo valore sd	EN 1931	> 1.500 m										



Resistenza agli alcali	EN 12311-2	NPD
Temperatura di lavoro		+5° a +30° C
Resistenza alla temperatura		-40° a +80° C
Durata Invecchiamento	EN 1296 EN 1931	superato
Difetti visibili Sostanze pericolose	EN 1850-2	superato
Sostanze pericolose	REACH	nessuno
Rettilinearità	EN 1848-2	> 75 mm/10 m
Resistenza ai raggi UV		nessuno
Larghezza del rotolo	EN 1848-2	1.500 -8/+22 mm
Lunghezza del rotolo	EN 1848-2	50 -0/+0.75
Manicotto		76
Imballaggio		24 rulli / pallet
Note		Questo film barriera al vapore non è stabilizzato contro i raggi UV. Durante lo stoccaggio e la fase di utilizzo, è necessario escludere l'influenza dei raggi UV.

Utilizzo

Pellicola autoadesiva di barriera al vapore a tenuta di diffusione per tetti trapezoidali e piani. La barriera al vapore Contec.vap Protect Pro SK si applica direttamente e senza pretrattamento su substrati lisci, puliti, privi di oli, polvere e grassi e asciutti (ad esempio cordoni superiori in acciaio trapezoidale, legno, materiali a base di legno). Su calcestruzzo o supporti simili, applicare un primer impermeabile.

Seguire le istruzioni di installazione!

Non conta come periodo di costruzione dell'impermeabilizzazione

Questo composito soddisfa i requisiti della norma DIN 18234 «Protezione antincendio costruttiva di tetti di grandi dimensioni».

Se non espressamente concordato per iscritto, non si assume alcuna garanzia o responsabilità per l'idoneità del materiale a un'applicazione diversa da quella descritta. In caso di condizioni particolari, l'utilizzabilità deve essere verificata dall'utente in ogni singolo caso.

