



CONTEGA FIDEN EXO

Nastro di raccordo precompresso per esterni, permeabile al vapore e con perfetta tenuta alla pioggia battente

Il nastro di raccordo precompresso CONTEGA FIDEN EXO garantisce una perfetta sigillatura delle possibili fughe tra gli elementi di raccordo presenti, consentendo una corretta permeabilità al vapore e un'elevata tenuta alla pioggia battente.

Vantaggi

- particolarmente resistente alle intemperie
 - qualità BG1
 - a tenuta contro la pioggia battente e permeabile al vapore
 - montaggio RAL
- vasto assortimento per tutte le comuni larghezza delle fughe

Applicazione

Il nastro di raccordo precompresso CONTEGA FIDEN EXO garantisce una perfetta sigillatura delle possibili fughe tra gli elementi di raccordo presenti, consentendo una corretta permeabilità al vapore e un'elevata tenuta alla pioggia battente.

Il nastro particolarmente resistente alle intemperie è dotato inoltre su di un lato di una superficie autoadesiva che consente un rapido e agevole montaggio.

Condizioni generali

A temperature superiori ai 20 °C il nastro va stoccato al fresco anche in cantiere. A temperature inferiori a 8 °C è opportuno conservare il nastro in modo ottimale sopra a questa temperatura. Scegliere le dimensioni del nastro e la progettazione della dimensione delle fughe secondo le linee guida RAL per pianificare ed eseguire il montaggio di finestre e porte.

Posare il nastro considerando 1 cm in più a metro lineare per fuga (posa compressa). Smussare angoli e giunti verticali. Garantire la protezione della posizione fino alla decompressione del nastro mediante la superficie autoadesiva su un sottofondo adeguato. Per motivi tecnici posare il nastro ad almeno 2 mm verso l'interno dallo spigolo della fuga.

Per impedire una decompressione del rullo iniziato: Fissare le estremità del nastro con una graffa o avvolgere completamente il nastro con un nastro adesivo. Stoccare i rulli in posizione orizzontale. Mettere un peso lateralmente sui rulli iniziati.

Per le operazioni di intonacatura o verniciatura è opportuno verificare preventivamente la compatibilità.

Non mettere il nastro a contatto con sostanze chimiche aggressive né pulirlo con queste.

Dati tecnici

Stoffa

Materiale Schiuma poliuretana a celle aperte impregnata con polimeri

Proprietà	Regolamento	Valore
Colore	antracite	
Valore sd	< 0,5 m	
Reazione al fuoco	B1, P-NDS04-1001	DIN 4102
Permeabilità delle fughe	$a < 0,1 \text{ m}^3/[(h \cdot m^2 \cdot \text{daPa}) \cdot n]$	EN 1026
Gruppo di sollecitazione	BG1	DIN 18542
Tenuta alla pioggia battente	Requisiti soddisfatti fino a 600 Pa	EN 1027
Periodo di libera esposizione agli agenti atmosferici	superata	DIN 18542
Intonacabile/verniciabile	sì	
Compatibilità con i comuni materiali edili	determinata	DIN 18542
Temperatura di applicazione	da +1 °C	
Resistenza alla temperatura	duratura da -30 °C a +90 °C	
Conservazione	1 °C - 20 °C, 12 mesi, in luogo fresco e asciutto	