



## 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 poliuretanic 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	