

Tenuta all'aria, vento e acqua



CONTEGA® FIDEN EXO

Nastro di raccordo precompresso per esterni, permeabile al vapore e con perfetta 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 larghezze delle fughe

Descrizione prodotto

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.

Dati tecnici

Materiale	Schiuma poliuretanic a celle aperte impregnata con polimeri	
Colore		antracite
Valore sd		< 0,5 m
Reazione al fuoco	DIN 4102	B1, P-NDS 04-218
Permeabilità delle fughe	EN 1026	$a < 0,1 \text{ m}^3/[(\text{h}^* \text{m}^*(\text{daPa})\text{n}]$
Gruppo di sollecitazione	DIN 18542	BG1
Tenuta alla pioggia battente	EN 1027	Requisiti soddisfatti fino a 600 Pa
Periodo di libera esposizione agli agenti atmosferici	DIN 18542	superata
intonacabile / verniciabile		si
Compatibilità con i comuni materiali edili	DIN 18542	determinata
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

Dettagli di fornitura

Numero articolo	EAN	Larghezza	Fuga	Lunghezza	VE	UV/bancale
15547	4026639155474	10 mm	2-3 mm	10 m	30	60
15550	4026639155504	15 mm	3-6 mm	8 m	20	60
15552	4026639155528	15 mm	5-10 mm	5 m	20	60
15555	4026639155559	20 mm	7-12 mm	4,3 m	15	60
15557	4026639155573	20 mm	10-18 mm	2,6 m	15	60

Indicazioni di posa

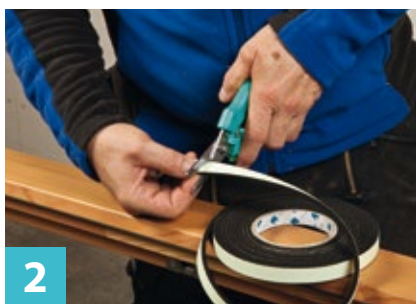
Condizioni generali

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.



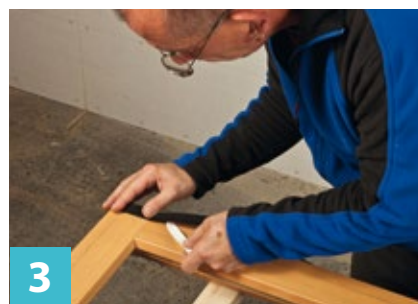
1 Rimuovere la pellicola protettiva

Separare e rimuovere la pellicola protettiva esterna utilizzando un taglierino.



2 Tagliare la parte iniziale

Srotolare un pezzo di CONTEGA FIDEN EXO e quindi tagliare la parte sovracompressa all'inizio del nastro (circa 2 cm).



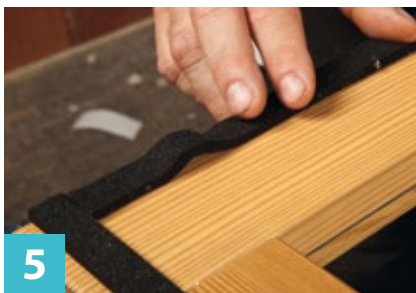
3 Applicare il nastro al telaio

Rimuovere la pellicola di separazione e collocare il nastro diritto sul telaio, procedendo progressivamente. Il nastro non deve essere visibile dopo il montaggio (rientranza circa 1-2 mm).



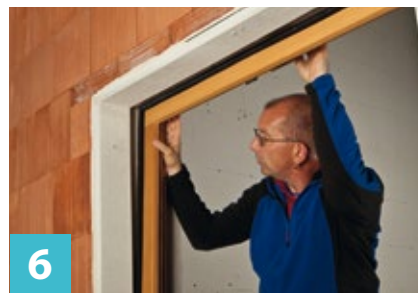
4 Premere il nastro

Premere leggermente il nastro quando si procede all'applicazione nell'area degli urti - evitare assolutamente di allungare il nastro stesso!



5 Smussare gli angoli

Applicare il nastro lungo il perimetro del telaio. Utilizzare per ciascun lato una sezione di CONTEGA FIDEN EXO e quindi procedere a smussare gli angoli. Premere leggermente in corrispondenza degli angoli.



6 Posare la finestra

Procedere alla posa della finestra a regola d'arte e quindi montarla utilizzando un apposito sistema di fissaggio.

Sottofondi

Rimuovere grossolanamente polvere e sporco. Le opere in muratura devono essere livellate eventualmente con una finitura (ad es. giunti di malta). Pulire i lati dei telai delle finestre. L'incollaggio su superfici ghiacciate non è possibile. Assicurarsi che non vi siano residui di sostanze repellenti sui materiali da incollare (es. grassi o siliconi). Verificare che i supporti siano sufficientemente asciutti e robusti. L'incollaggio duratura si realizza su legno piallato e verniciato, plastiche dure, pannelli duri in derivati del legno (truciolato, pannelli in OSB e BFU) e metallo.