

# CONTEGA FIDEN EXO

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



## 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	DIN 4102	B1, P-NDS04-1001
Permeabilità delle fughe	EN 1026	$a < 0,1 \text{ m}^3/[(\text{h} \cdot \text{m} \cdot (\text{daPa})\text{n}]$
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		sì
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

## Campo d'impiego

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.

## Articoli presenti sul mercato

Numero articolo	GTIN	Lunghezza	Larghezza	Peso	Conf.	Conf./bancale
15547	4026639155474	10 m	10 mm	2-3 mm	0,119 kg	30 1800
15548	4026639155481	10 m	15 mm	2-3 mm	0,206 kg	20 1200
15549	4026639155498	8 m	10 mm	3-6 mm	0,142 kg	30 1800
15550	4026639155504	8 m	15 mm	3-6 mm	0,214 kg	20 1200
15552	4026639155528	5,6 m	15 mm	5-10 mm	0,219 kg	20 1200
15553	4026639155535	5,6 m	20 mm	5-10 mm	0,289 kg	15 900
15554	4026639155542	4,3 m	15 mm	7-12 mm	0,219 kg	20 1200
15555	4026639155559	4,3 m	20 mm	7-12 mm	0,289 kg	15 900
15556	4026639155566	3,3 m	20 mm	8-15 mm	0,279 kg	15 900
15557	4026639155573	2,6 m	20 mm	10-18 mm	0,341 kg	15 900

## 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

Le circostanze descritte si riferiscono allo stato attuale della ricerca e dell'esperienza pratica. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche alle costruzioni e alle lavorazioni consigliate, nonché allo sviluppo futuro e alle conseguenti variazioni delle caratteristiche dei singoli prodotti. La informeremo volentieri riguardo le novità e gli aggiornamenti tecnici dei nostri prodotti al momento della posa.

La documentazione pro clima relativa alla progettazione contiene ulteriori informazioni riguardanti i dettagli di lavorazione e costruzione. In caso di domande, la hotline tecnica pro clima è a Vostra disposizione allo +49 (0) 6202 - 278245

**MOLL**  
**bauökologische Produkte GmbH**  
Rheinalstraße 35 - 43  
D-68723 Schwetzingen  
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0  
Fax: +49 (0) 62 02 - 27 82.21  
eMail: info@proclima.de



## Supporti

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'incollatura 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'incollatura duratura si realizza su legno piallato e verniciato, plastiche dure, pannelli duri in derivati del legno (truciolato, pannelli in OSB e BFU) e metallo.

I migliori risultati ai fini della sicurezza della costruzione si ottengono su supporti di alta qualità.

La verifica dell'idoneità del supporto rientra nella responsabilità del posatore. Si consiglia eventualmente di effettuare dei test d'incollaggio.

## 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.

Le circostanze descritte si riferiscono allo stato attuale della ricerca e dell'esperienza pratica. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche alle costruzioni e alle lavorazioni consigliate, nonché allo sviluppo futuro e alle conseguenti variazioni delle caratteristiche dei singoli prodotti. La informeremo volentieri riguardo le novità e gli aggiornamenti tecnici dei nostri prodotti al momento della posa.

La documentazione pro clima relativa alla progettazione contiene ulteriori informazioni riguardanti i dettagli di lavorazione e costruzione. In caso di domande, la hotline tecnica pro clima è a Vostra disposizione allo +49 (0) 6202 - 278245

**MOLL**  
**bauökologische Produkte GmbH**  
Rheintalstraße 35 - 43  
D-68723 Schwetzingen  
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0  
Fax: +49 (0) 62 02 - 27 82.21  
eMail: [info@proclima.de](mailto:info@proclima.de)

