

# CONTEGA FIDEN EXO

Bandă de etanșare pre-comprimată expandabilă pentru exterior



## Date tehnice

Material		
Material	spumă flexibilă de polimer cu pori deschiși, impregnată cu polimer	
Caracteristică	Reglementare	Valoare
Culoare		antracit
sd-valoare		< 0,5 m
Clasă reacție la foc	DIN 4102	B1, P-NDS04-1001
	EN 1026	$a < 1,0 \text{ m}^3/[(h \cdot m \cdot (\text{daPa})^n]$
	DIN 18542	BG1
Rezistența la intemperii	DIN 18542	a trecut
Rezistență la bătaia ploii	EN 1027	îndeplinește cerințele până la 600 Pa
Poate fi tencuit/vopsit		da
Rezistență la intemperii	DIN 18542	îndeplinește
Temperatură de aplicare		peste +1 °C
Rezistență la temperatură		permanent -30 °C la +90 °C;
Depozitare		1 °C la 20 °C, 12 luni, loc uscat și răcoros

## Aplicare

Pentru etanșarea îmbinărilor de la exterior, bandă deschisă la difuzie și rezistentă la intemperii. Această bandă rezistentă la intemperii are o suprafață autoadezivă pe o parte pentru o instalare ușoară.

## Forme de livrare

Art.Nr.	GTIN	Lungime	Lățime	Îmbinare	Greutate	Bucăți	Container
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	12 mm	3-6 mm	0,142 kg	25	1800
15550	4026639155504	8 m	15 mm	3-6 mm	0,214 kg	20	1200
15552	4026639155528	5 m	15 mm	5-10 mm	0,219 kg	20	1200
15553	4026639155535	5 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

## Avantaje

- ✓ Etanșare de lungă durată, datorită rezistenței ridicate la intemperii
- ✓ Îndeplinește cele mai înalte cerințe: Calitate BG1
- ✓ Împiedică pătrunderea umezelii în construcție: banda este rezistentă la intemperii și deschisă la difuzie
- ✓ Calitate a montajului testată RAL
- ✓ Gamă largă pentru toate tipurile de dimensiuni standard

Informațiile furnizate aici se bazează pe experiența practică și stadiul actual al cunoștințelor. Ne rezervăm dreptul de a aduce modificări modelelor recomandate și procesarea sau pentru a efectua modificări datorită dezvoltărilor tehnice și îmbunătățirilor asociate calității produselor noastre. Ne-ar face plăcere să vă informăm despre starea actuală a cunoștințelor tehnice în momentul instalării.

Informații suplimentare despre aplicare și detaliile de construcție pot fi găsite în documentația de planificare pro clima. Pentru întrebări vă rugăm să sunați la linia de asistență tehnică pro clima la +49 (0) 6202 278245.

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



## Substraturi

Îndepărtați toate urmele de murdărie și praf de pe rost. Este posibil ca zidăria să trebuiască șlefuită (de ex. îmbinările din mortar). Curățați marginile cadrului ferestrei. Aderența pe suprafețele înghețate nu este posibilă. Suprafețele nu trebuie să aibă urme de substanțe hidrofobe (de exemplu grăsime sau silicon).

Substraturile trebuie să fie uscate și stabile. Se obține o aderență permanentă și pe lemn lăcuit sau rindeluit, plastic dur, panouri de lemn dure (placă aglomerată din lemn, OSB și placaj) și metal.

Cea mai bună stabilitate structurală se poate atinge doar cu straturi de suport de înaltă calitate. Este responsabilitatea utilizatorului să verifice compatibilitatea cu stratul de suport, în anumite cazuri recomandăm efectuarea în prealabil a unor teste de aderență.

## Condiții generale

Banda trebuie depozitată într-un loc răcoros, atunci când temperatura de la fața locului depășește 20°C. Dacă temperatura exterioară scade sub 8°C, atunci banda ar trebui să fie depozitată la temperaturi care să nu scadă sub această valoare. Tăiați la dimensiune în funcție de mărimea rostului conform normelor RAL de proiectare și montare a ferestrelor și ușilor.

Adăugați 1 cm în lungime pentru fiecare metru alocat dimensiunii rosturilor. Folosiți îmbinări cap la cap la colțuri și pe îmbinările longitudinale. Asigurați-vă că banda rămâne fixată până se decompimă și că aplicați partea de adezivă pe un substrat adecvat. Din motive tehnice, instalați banda cu cel puțin 2 mm spre interior de marginea rostului.

Pentru a evita decompimarea benzilor începute fixați capătul acestora cu o capsă sau să-l înveliți cu o bucată de bandă adezivă. Depozitați rolele în poziție orizontală. Plasați o greutate pe lateralul benzilor începute. Verificați compatibilitatea înainte de a aplica tencuială sau vopsea peste bandă. Banda nu trebuie să intre în contact cu substanțe chimice agresive și nu trebuie să o curățați folosind detergenți puternici.



Informațiile furnizate aici se bazează pe experiența practică și stadiul actual al cunoștințelor. Ne rezervăm dreptul de a aduce modificări modelelor recomandate și procesarea sau pentru a efectua modificări datorită dezvoltărilor tehnice și îmbunătățirilor asociate calității produselor noastre. Ne-ar face plăcere să vă informăm despre starea actuală a cunoștințelor tehnice în momentul instalării.

Informații suplimentare despre aplicare și detaliile de construcție pot fi găsite în documentația de planificare pro clima. Pentru întrebări vă rugăm să sunați la linia de asistență tehnică pro clima la +49 (0) 6202 278245.

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

