

ROFLEX 20 multi

Garnitură EPDM etanșare străpungeri cu Ø 15-30 mm, pentru uz interior și exterior



Date tehnice

Material		
Material	EPDM	
Caracteristică	Reglementare	Valoare
Culoare		negru
Temperatură de aplicare		de la -10°C
Rezistență la temperatură		permanent -40°C până la + 150°C
Depozitare		loc uscat și răcoros

Aplicare

Pentru o sigilarea rapidă și permanent etanșă de până la 9 cabluri sau țevi cu diametrul de 15 până la 30 mm care străpung bariera de vapori sau membranele de difuzie. Un set complet conține 2 buc de garnitură EPDM și un instrument de perforare.

Forme de livrare

Art.Nr.	GTIN	Lungime	Lățime	Conținut	Greutate
12936	4026639129369	200 mm	200 mm	2 Bucati	0,3 kg

Avantaje

- ✓ Păstrează componentele clădirii uscate: etanșare rapidă și simplă
- ✓ Cu ajutorul TESCON VANA obținem o etanșare la aer sigură
- ✓ Manevrare ușoară: țevile pot fi împinse și trase prin garnitură - aceasta rămâne etanșată și flexibilă
- ✓ Extrem de flexibil și elastic
- ✓ Construcție în conformitate cu standardele: pentru îmbinări etanșe conform DIN 4108-7, SIA 180 și RT 2012
- ✓ Valori excelente obținute în cadrul testelor cu privire la substanțele periculoase, produs testat conform AgBB / ISO 16000

Substraturi

Curățați suprafața înainte de aplicare. Aderența pe suprafețele înghețate nu este posibilă. Suprafețele nu trebuie să aibă urme de substanțe hidrofobe (de exemplu grăsime sau silicon).

Aderența permanentă se obține pe toate membranele pentru interior sau exterior Pro Klima și inclusiv pe alte membrane împotriva vaporilor și membrane de etanșare la aer (de ex. cele fabricate din PE, PA, PP și aluminiu) precum și alte membrane pentru fațade și acoperiș (de ex. cele realizate din PP și PET). Se obține o aderență bună și pe lemn lăcuit sau rindeluit, plastic dur și metale (ex. țevi, ferestre etc), panouri de lemn dure (placă aglomerată din lemn, MDF, OSB și placaj).

Se recomandă aplicarea TESCON PRIMER dacă stratul de suport este din plăci din fibre lemnoase sau suprafețe minerale netede. Suprafețele din beton sau zidărie nu trebuie să fie nisipoase sau sfărâmițoase.

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. Se recomandă aplicarea TESCON PRIMER dacă stratul de suport nu este suficient de stabil.

Condiții generale

Îmbinările nu trebuie supuse deformațiilor de întindere.

Apăsați ferm pentru a lipi banda adezivă. Asigurați-vă că exercitați o presiune suficientă. Îmbinările rezistente la aer, la vânt sau ploaie pot fi realizate doar folosindu-se folii barieră de vapori, membrane de acoperiș sau pentru fațade care au fost montate fără cute sau îndoituri.

Aerisiți continuu pentru a preveni acumularea de umezeală excesivă. Dacă este necesar folosiți un uscător pentru construcții.



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

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

