ROFLEX 150

Garnitură de etanșare pentru țevi de Ø 120-170 mm, cu uz interior și exterior



Date tehnice

Material						
Material	EPDM					
Caracteristică	Reglementare	Valoare				
Culoare		negru				
Expunere la exterior		6 luni				
Temperatură de aplicare		de la -10°C				
Rezistență la temperatură		permanent -40°C până la + 150°C				
Depozitare		loc uscat și răcoros				

Aplicare

Pentru etansarea străpungerilor prin stratul de etanșare la aer. Poate fi utilizat la interior și exterior pentru recondiționarea membranelor care au fost deteriorate. Garnitura se lipește cu banda adezivă TESCON VANA sau TESCON INVIS

Forme de livrare

Art.Nr.	GTIN	Lungime	Lățime	Conținut	Greutate	
1AR02201	4026639222015	250 mm	250 mm	10 Bucati	0,85 kg	

Avantaje

- Rosturi sigilate rapid și permanent
- EPDM de înaltă calitate, extrem de flexibil și elastic
- Protecție și la temperaturi ridicate: temperatură stabilă până la 150 °C
- Datorită impermeabilitatii este potrivit și pentru utilizarea la acoperiș sau fațade
- Ulterior, conductele și țevile pot fi ajustate
- Construcție în conformitate cu standardele: pentru îmbinări etanșe conform DIN 4108-7, SIA 180 și OENORM B 8110-2
- ✓ Valori excelente obținute în cadrul testelor cu privire la substanțele periculoase, produs testat conform ISO 16000

Substraturi

Înainte de lipire, curățați suprafețele. Lipirea nu este posibilă pe suprafețe înghețate. Materialele care urmează să fie lipite nu trebuie să conțină substanțe care împiedică aderența (de exemplu, grăsimi sau siliconi). Suprafețele trebuie să fie suficient de uscate și rezistente.

Lipirea durabilă se realizează pe toate membranele pro clima pentru interior și exterior, precum și pe alte membrane de control al vaporilor și de etanșare la aer (de exemplu, din PE, PA, PP și aluminiu) sau pe folii subacoperiș/anticondens și panouri de protecție a pereților (de exemplu, din PP și PET).

Lipirea și conexiunile pot fi realizate pe lemn rindeluit și lăcuit, pe materiale plastice dure, pe metal (de exemplu, țevi, ferestre etc.), precum și pe plăci din materiale lemnoase dure (PAL, OSB, BFU, MDF și plăci de fibre lemnoase pentru acoperiș).

Pentru lipirea pe plăci din fibre lemnoase pentru acoperiș sau pe suprafețe minerale netede, este necesară pretratarea cu TESCON PRIMER. Suprafețele din beton sau tencuială nu trebuie să fie sfărâmicioase.

Cele mai bune rezultate pentru siguranța construcției se obțin pe suprafețe de înaltă calitate. Adecvarea suprafeței trebuie verificată individual, iar, dacă este necesar, sunt recomandate teste de lipire. Pentru suprafețele care nu sunt suficient de rezistente, se recomandă pretratarea cu TESCON PRIMER.

Condiții generale

Traducere și îmbunătățire:

Lipiturile nu trebuie supuse forțelor de tracțiune.

Benzile adezive trebuie presate ferm. Asigurați-vă că aplicați o presiune suficientă.

Pentru a obține o etanșare eficientă împotriva vântului, aerului sau ploii, lipirea trebuie realizată pe membrane de control al vaporilor, folii subacoperiș și membrane de fațadă care au fost montate fără cute sau încrețituri.

Umiditatea crescută din interior trebuie eliminată rapid printr-o aerisire constantă și eficientă. Dacă este necesar, utilizați un dezumidificator de construcție pentru a accelera uscarea.







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

