

ROFLEX 20

Plasture adeziv pentru etanșarea țevilor de Ø 15–30 mm, pentru uz interior și exterior



Date tehnice

Material		
Material	TESCON VANA cu EPDM	
Adeziv	adeziv impermeabil SOLID	
Folie de protecție	hârtie siliconată	

Caracteristică	Reglementare	Valoare
Culoare		albastru închis / negru
Expunere la exterior		6 luni
Cerințe privind aderența	DIN 4108-11	îndeplinește
Se poate tencui peste		da
Temperatură de aplicare		de la -10°C
Rezistență la temperatură EPDM		permanent -40°C până la + 150°C
Depozitare		loc uscat și răcoros

Aplicare

Pentru sigilarea rapidă și permanent etanșă a cablurilor sau țevilor care străpung foliile bariere de vapori sau membranele de etanșare la exterior. De asemenea, potrivit și pentru reparația foliilor și membranelor.

Forme de livrare

Art.Nr.	GTIN	Lungime	Lățime	Conținut	Greutate
1AR02192	4026639221926	145 mm	145 mm	15 Bucati	0,2 kg

Avantaje

- ✓ Păstrează componentele clădirii uscate: etanșare rapidă și simplă
- ✓ Îmbinări sigure datorită adezivului SOLID impermeabil
- ✓ Manevrare ușoară: țevile pot fi împinse și trase prin garnitură - rămâne etanșată și flexibilă
- ✓ Extrem de flexibil și elastic, fără manșon proeminent
- ✓ 6 luni de expunere la mediul exterior
- ✓ Construcție în conformitate cu standardele: pentru îmbinări etanșe conform DIN 4108-7, SIA 180 și RE 2020
- ✓ Valori excelente obținute în cadrul testelor cu privire la substanțele periculoase, produs testat conform 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 Clima 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.

Apăsăți 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.



Tested for hazardous substances according to



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