

ORCON MULTIBOND

Bandă dublu adezivă pentru îmbinări etanșe cu uz interior și exterior



Date tehnice

Material	
Material	acrilat SOLID, fără plastifianți, solvenți, emulgatori sau conservanți
Folie de protecție	folie PP acoperită cu silicon

Caracteristică	Reglementare	Valoare
Culoare		verde transparent
Lățime bandă adezivă		11 mm
Grosime bandă adezivă		3 mm
Rezistență la umiditate		impermeabil
Cerințe privind aderența	DIN 4108-11	a trecut
Puterea adezivului	DIN EN 1939	16 N/cm
Temperatură de aplicare		de la -15°C
Rezistență la temperatură		-40°C la +100°C
Depozitare		pe orizontal, loc uscat și răcoros, protejați de lumina directă a soarelui

Aplicare

Adeziv rezistent la îngheț, fără solvenți, pentru rosturi cu elasticitate care poate fi aplicat direct din rolă pentru lipirea tuturor tipurilor de membrane și bariere de vapori - ex. pro clima INTELLO, DB+, INTESANA, DASATOP, precum și DA, PE, PA, PP sau a foliilor de aluminiu - pe straturi de suport minerale cum ar fi tencuială, beton sau lemn.

Pentru lipirea rosturilor etanșe la aer inclusiv și pe alte membrane de acoperiș (de ex. cele din PP și PET). Aderența rosturilor în combinație cu produsele din gama pro clima SOLITEX MENTO și SOLITEX UM - fișele tehnice ale produsului îndeplinesc cerințele ZVDH.

Lipire etanșă inclusiv pe alte membrane (de ex. cele din gama SOLITEX FRONTA).

Forme de livrare

Art.Nr.	GTIN	Lungime	Lățime	Greutate	Bucăți	Container
1AR02195	4026639221957	20 m	11 mm	0,769 kg	6	630

Avantaje

- ✓ Lucrările ulterioare pot fi începute rapid: adezivul pentru rosturi nu are nevoie de timp de uscare - rostul poate deja să suporte sarcini
- ✓ Se lipește permanent datorită adezivului SOLID impermeabil
- ✓ Aderență chiar și în condiții de îngheț: lipire sigură la peste -15°C
- ✓ 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 ISO 16000

Substraturi

Curățați suprafața înainte de aplicare. Straturile de suport minerale (tencuiala sau betonul) pot fi ușor umede. Aderența pe suprafețele înghețate nu este posibilă. Straturile de suport nu trebuie să aibă urme de substanțe hidrofobe (de exemplu grăsime sau silicon). Straturile de suport trebuie să fie stabile - la nevoie folosiți un suport mecanic (șipci pentru suprafețele sfărâmițoase).

Aderența permanentă se obține pe toate membranele pentru interior și exterior Pro Clima, pe alte membrane împotriva vaporilor (de exemplu cele fabricate din PE, PA, PP și aluminiu) precum și pe alte tipuri de membrane sau straturi de suport (de ex. cele din PP sau PET).

Produsul se poate folosi și pe straturi de suport minerale (tencuială sau beton), plăci de lemn neșlefuite sau lăcuite, plastic dur și metal (ex. țevi, ferestre, etc) sau pe plăci aglomerate din lemn, OSB, placaj, panouri MDF.

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.

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



Condiții generale

Îmbinările nu trebuie supuse deformațiilor de întindere. La nevoie folosiți prinderi mecanice pentru suprafețele de suport care nu sunt stabile. După ce lipiți banda, frecați ferm (de ex. folosind instrumentul de aplicare pro clima PRESSFIX). Produsul atinge nivelul final de rezistență după aprox. 24h.



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

