



## Date tehnice

Material	
Adeziv	adeziv special acrilat
Folie de protecție	folie PE acoperită cu silicon
Armătură	plastic

  

Caracteristică	Reglementare	Valoare
Culoare		transparent
Cerințe privind aderența	DIN 4108-11	a trecut
Temperatură de aplicare		de la -10 °C
Rezistență la temperatură		permanent -40°C până la +90°C
Depozitare		loc uscat și răcoros

## Aplicare

Exterior: Pentru lipirea suprapunerilor între membranele de acoperiș și cele pentru pereți, precum și pentru lipirea membranele de etanșare a acoperișurilor pe substraturi dure, oferind astfel protecție împotriva umidității.

Interior: Pentru fixarea membranelor etanșe la aer și împotriva vaporilor, pe structuri metalice și pentru îmbinări la ferestre.

## Forme de livrare

Art.Nr.	GTIN	Lungime	Lățime	Greutate	Bucăți	Container
10686	4026639016218	80 m	25 mm	6,6 kg	1	75
1AR02141	4026639221414	20 m	25 mm	0,9 kg	6	384
1AR02983	4026639229830	80 m	40 mm	1,02 kg	6	720

## Avantaje

- ✓ Protecție ridicată a elementelor datorită îmbinărilor adezive sigilate permanent
- ✓ 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. Este posibil ca suprafețele inegale să trebuiască să fie șlefuite. 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 și exterior Pro Clima și inclusiv pe alte membrane împotriva vaporilor și membrane etanșe la aer (de ex. acelea fabricate din PE, PA, PP și aluminiu), precum și membranele pentru acoperiș și pereți (de ex. cele din PP și PET).

Se obține o aderență bună și pe lemn lăcuit sau rindeluit, plastic dur, și metal (de ex. țevi, ferestre etc) și panouri de lemn dure (placă aglomerată din lemn, OSB și placaj). 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 există destulă rezistență la presiune.

Etanșările rezistente la vânt pot fi construite doar folosindu-se membrane rezistente la vapori, folii de acoperiș sau pentru pereți 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.



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

