



## Date tehnice

Material	
Strat de suport	folie PP specială / folie de PE perforată
Adeziv	adeziv impermeabil SOLID
Folie de protecție	hârtie siliconată

  

Caracteristică	Reglementare	Valoare
Culoare		albastru închis
Expunere la exterior		3 luni
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

Pentru etanșarea rapidă și permanentă a cablurilor sau țevilor deja instalate, cu până la 20 mm în stratul de etanșeitate la interior. Datorită adezivului impermeabil și a materialului de suport, KAFLEX post este potrivit pentru utilizare la exterior (de ex. etanșarea la vânt în zona fațadei).

## Forme de livrare

Art.Nr.	GTIN	Lungime	Lățime	Conținut	Greutate
1AR02187	4026639221872	140 mm	140 mm	10 Bucati	0,3 kg

## Avantaje

- ✓ Păstrează componentele clădirii uscate: îmbinări practice la cablurile deja instalate
- ✓ Ușor de lucrat: extrem de flexibil și elastic
- ✓ Rosturi sigure datorită adezivului SOLID impermeabil
- ✓ Până la 3 luni de expunere la exterior
- ✓ 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. Aderența pe suprafețele înghețate nu este posibilă. Suprafețele nu trebuie să aibă urme de substanțe hidrofobe (de exemplu grăsime sau silicon).

Substraturile trebuie să fie uscate și stabile.

Instalați cablurile fără tensiune, în funcție de situație fixați cablurile cu o clemă.

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).

Aderența și rosturile sunt posibile pe toate tipurile de lemn rindeluit sau lăcuit, pe suprafețe dure din material plastic și metal (de exemplu conducte, ferestre etc), panouri de lemn dure (plăci aglomerate din lemn, OSB, placaj, MDF și plăci din fibre lemnoase). Se recomandă aplicarea TESCON PRIMER dacă stratul de suport este din plăci din fibre lemnoase. Suprafețele din beton sau tencuială trebuie să nu fie sfărâmicioase sau prăfuite.

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 etanșe la aer, vânt și rezistente la intemperii se pot obține doar pe membrane împotriva vaporilor de apă pentru acoperiș și pereți, care au fost montate fără cute sau întreruperi.

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





\*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**  
Rheintalstraße 35 - 43  
D-68723 Schwetzingen  
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0  
eMail: [info@proclima.de](mailto:info@proclima.de)

