



Date tehnice

Material	
Strat de suport	PET cu membrană funcțională și armătură de ipsos
Adeziv	adeziv special acrilat
Folie de protecție	folie PE acoperită cu silicon

Caracteristică	Reglementare	Valoare
Culoare		albastru deschis / albastru închis
Grosime		1,3 mm
sd-valoare	DIN EN 1849-2	2,3 m
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 îmbinări bine definite și multifuncționale între membrane sau panouri de lemn dure și suprafețele care vor fi tencuite (cărămidă sau beton).

Forme de livrare

Art.Nr.	GTIN	Lungime	Lățime	Greutate	Bucăți	Container
10124	4026639016058	15 m	200 mm	1 kg	4	120

Avantaje

- ✓ Economisești timp: nu este necesară armarea tencuiei
- ✓ Tranziție definită între bariera de vapori și tencuială
- ✓ Conexiune sigură: plasa de armare mărește stabilitatea substratului de tencuială
- ✓ 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). Îndepărtați vopseala exfoliată. Substraturile trebuie să fie uscate și stabile.

Aderența permanentă se obține pe toate membranele pentru interior Pro Clima și inclusiv pe alte membrane împotriva vaporilor și membrane etanșe la aer (de exemplu acelea fabricate din PE, PA, PP și aluminiu). Se obține o aderență bună și pe lemn lăcuit sau rindeluit, plastic dur, panouri de lemn dure (placă aglomerată din lemn, OSB și placaj).

Stratul de suport din PET poate fi încorporată în stratul de tencuială pe toate substraturile care pot fi tencuite, cum ar fi cărămida, cărămidă silico-calcaroase, BCA, piatră ponce, beton etc. Pentru lipirea îmbinărilor pe zidărie sau beton sau pe suporturi aspre, utilizați ORCON F.

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 etanșe la aer se pot obține doar dacă banda este montată fără cute sau întreruperi.

Aerisiți continuu pentru a preveni acumularea de umezeală excesivă. Dacă este necesar folosiți un uscător pentru construcții.

Atunci când tencuiți, respectați recomandările producătorului pentru suprafețele neabsorbante. La nevoie se va aplica o punte de aderență.

Dacă conexiunea etanșă este creată imediat după tencuială, poate apărea umezeala în izolația termică sau probleme în ordinea construcției. CONTEGA PV ameliorează această problemă.

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
Rheinthalstraße 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

