



Date tehnice

	Material
Strat de suport	Folie PE elastică
Adeziv	Adeziv acrilic sensibil la presiune
Folie de protecție	Hârtie siliconată

Caracteristică	Reglementare	Valoare
Culoare		alb / albastru
Expunere la exterior		4 luni
Temperatură de aplicare		de la -10°C
Rezistență la temperatură		permanent -40 °C până la +90 °C
Depozitare		loc uscat și răcoros

Aplicare

COMPEGO se utilizează pentru lipirea permanentă și etanșă la aer și vânt a suprapunerilor membranelor bariera de vapori, membranelor de difuzie și a conexiunilor acestora la interior și exterior. De asemenea, este potrivită pentru etanșarea rosturilor panourilor pe bază de lemn. Îmbinările îndeplinesc cerințele DIN 4108-7, SIA 180 și OENORM B 8110-2.

Forme de livrare

Art.Nr.	GTIN	Lungime	Lățime	Greutate	Bucăți	Container
15357	4026639153579	25 m	60 mm	6 kg	1	60
15385	4026639153852	25 m	100 mm	11,7 kg	1	60
15386	4026639153869	25 m	150 mm	6,12 kg	1	60

Avantaje

- ✓ Poate fi expus la intemperii timp de 6 luni
- ✓ Pentru lipirea etanșă la aer conform DIN 4108-7, SIA 180 și OENORM B 8110-2
- ✓ Adeziv rezistent la apă
- ✓ Cele mai bune valori la testul de poluare, test efectuat în conformitate cu AgBB / ISO 16000

Substraturi

Curățați suprafața înainte de aplicare. Aderența pe suprafețele înghețate nu este posibilă. Suprafețele nu trebuie să aibă urme de substanțe hidrofobe (grăsimi sau silicon). Substraturile trebuie să fie uscate și stabile.

Aderența permanentă se obține pe toate membranele pentru interior Pro Klima și inclusiv pe alte membrane împotriva vaporilor și membrane etanșe la aer (de exemplu acelea fabricate din PE, PA, PP și aluminiu), precum și alte membrane pentru acoperiș și pereți (de exemplu cele din PP și PET). Se obține o aderență bună și pe lemn lăcuit sau rindeluit, plastic dur și metal (ex. țevi, geamuri, etc), panouri pe bază de lemn dur (PAL, OSB, placaj, MDF). Se recomandă aplicarea TESCON PRIMER în cazul în care aderența se face pe panouri din fibre de lemn sau suprafețele minerale netede. Suprafețele din beton sau ipsos nu trebuie să fie nisipoase sau sfaramicioase.

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. Odată ce membranele au fost lipite, greutatea materialului izolant trebuie să poată fi preluată de suporturi adecvate. Dacă este necesar folosiți șipci suplimentare.

Apăsați ferm pentru a lipi banda adezivă. Asigurați-vă că există destulă rezistență la presiune. Etanșările la vânt sau intemperii sunt durabile doar dacă membranele rezistente la vapori, foliile de acoperiș au fost montate fără întreruperi, cute sau crăpături. 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.

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

MOLL