



Date tehnice

Material	
Strat de suport	pâslă specială PP
Adeziv	adeziv impermeabil SOLID
Folie de protecție	hârtie siliconată

Caracteristică	Reglementare	Valoare
Culoare		negru
Expunere la exterior		6 luni
Cerințe privind aderența	DIN 4108-11	îndeplinește
Se poate tencui peste		da
Temperatură de aplicare		de la -10°C
Rezistență la temperatură		permanent -40 °C până la +90 °C
Depozitare		loc uscat și răcoros

Aplicare

Utilizare exterioră: creează îmbinări etanșe la aer și vânt atât pentru membranele pentru fațade cât și pentru membranele pentru acoperiș. Se utilizează și pentru etanșarea la vânt a panourilor pe bază de lemn la acoperiș.

Utilizare interioară: creează îmbinări etanșe la aer între foliile barieră de vapori, între membranele de difuzie și între panourile pe bază de lemn (PAL, OSB, MDF).

Forme de livrare

Art.Nr.	GTIN	Lungime	Lățime	Stratul separare	Greutate	Bucăți	Container
1AR02072	4026639220721	30 m	60 mm	-	0,7 kg	20	480
1AR02784	4026639227843	30 m	100 mm	50 50 mm	1,27 kg	2	288
1AR02628	4026639226280	30 m	150 mm	75 75 mm	1,9 kg	2	192

Avantaje

- ✓ Aderența fiabilă: chiar și în situații de umezeală: adeziv SOLID impermeabil
- ✓ Devine practic invizibilă: pâslă neagră nu este vizibilă în spatele cofrajului
- ✓ Aderența permanentă și sigură: rezistență la UV în spatele cofrajului
- ✓ Rezistență crescută: 6 luni de expunere la exterior
- ✓ Ușor de manevrat: stratul de suport din pâslă este foarte maleabil, poate fi îndepărtat cu mâna
- ✓ Economisii timp: tencuiala poate fi aplicată direct peste stratul de suport din pâslă
- ✓ Construcție în conformitate cu standardele: pentru îmbinări etanșe conform DIN 4108-7, SIA 180 și RE 2020
- ✓ 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 (grăsimi sau silicon). 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), 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.

Apăsăți 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 montată 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



Tested for hazardous substances according to



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