

**Date tehnice**

	Material
Strat de suport	împâslit PP, membrană specială din copolimer PP
Adeziv	adeziv impermeabil modificat SOLID
Folie de protecție	folie din PE laminată cu silicon perforată

Caracteristică	Reglementare	Valoare
Culoare		alb
sd-valoare	DIN EN 1931	2,8 m
Etanș la aer	ift, MO-01/1:2007-01, Abs. 5	până la 1000 Pa
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

Pentru rosturile interioare ale ferestrelor și ușilor, sau pentru crearea unor straturi etanșe și pentru etanșarea grinzilor din lemn sau substraturi minerale, cu aderență pe toată suprafața. Partea adezivă de pe împâslitură permite montarea ușoară a ferestrelor și ușilor atunci când este aplicată înainte de montarea lor.

Stratul de separare a diviziunii**Lățime Diviziunii (circa)**

80 mm 20 | 60 mm
 100 mm 20 | 40 | 40 mm
 150 mm 20 | 70 | 60 mm
 200 mm 20 | 100 | 80 mm

Forme de livrare

Art.Nr.	GTIN	Lungime	Lățime	Stratul separare	Greutate	Bucăți	Container
16038	4026639160386	30 m	80 mm	20 60 mm	1,1 kg	8	288
15985	4026639159854	30 m	100 mm	20 40 40 mm	1,4 kg	8	288
1AR01629	4026639216298	30 m	150 mm	20 70 60 mm	2,1 kg	8	192
1AR01637	4026639216373	30 m	200 mm	20 100 80 mm	2,8 kg	4	144

Avantaje

- ✓ Economisii timp: rostul este imediat etanș la aer și poate deja să suporte sarcini
- ✓ Ușor de prelucrat datorită zonei adezive împâslite
- ✓ Tencuiala poate fi aplicată direct peste: trecere clară între fereastră și/sau membrana rezistentă la vapori și tencuială
- ✓ Rosturi durabile: adezivul SOLID are o aderență crescută chiar și pe straturi de suport minerale
- ✓ Conformitate atestată independent: teste în conformitate cu MO-01/1, efectuate de IFT în Rosenheim
- ✓ 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. 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).

Lățimea benzii adezive peste care se aplică tencuiala nu trebuie să depășească în general 60 mm sau 50% din glaf. Producătorul de tencuieli vă poate oferi mai multe recomandări.

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) și pe straturi de suport din zidărie sau beton.

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.

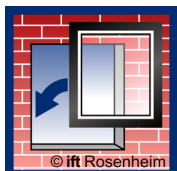
Condiții generale

Îmbinările nu trebuie supuse deformațiilor de întindere.

Apăsați ferm pentru a lipi banda adezivă. Asigurați-vă că există destulă rezistență la presiune. 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.



Prüfbericht Nr. 15-003305-PR01
(PB-E03-020310-de-02)
• CONTEGA SOLIDO SL-D
• CONTEGA SOLIDO EXO-D
nach MO-01/1:2007-01, Abs. 5
15.03.2016



*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)

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