

**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		negru
sd-valoare	DIN EN 1931	0,7 m
Expunere la exterior		3 luni
Rezistență la bătaia ploii	ift, MO-01/1:2007-01, Abs. 5	până la 600 Pa
Coloană de apă	DIN EN ISO 811	> 2,500 mm
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 rosturi exterioare rezistente la vânt și ploaie, se utilizează la îmbinările între ferestre sau uși și elemente constructive din lemn, zidărie sau beton, cu aderență pe toată suprafață. Partea adezivă de pe împâslitură permite montarea ușoară a ferestrelor și ușilor atunci când este aplicată înainte de montarea lor. Îmbinarea este imediat rezistentă la vânt și poate fi supusă încărcării.

Forme de livrare

Art.Nr.	GTIN	Lungime	Lățime	Stratul separare	Greutate	Bucăți	Container
16135	4026639161352	30 m	80 mm	20 60 mm	1,1 kg	8	288
16136	4026639161369	30 m	100 mm	20 40 40 mm	1,3 kg	8	288

Avantaje

- ✓ Îmbinarea este imediat rezistentă la vânt și intemperii ca rezultat al aderenței pe întreaga suprafață
- ✓ 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

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 exterior Pro Clima și inclusiv pe alte straturi de suport sau alte membrane (de ex. cele din PP și PET).

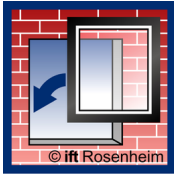
Se obține o aderență bună și pe lemn lăcuit sau rindeluit, plastic dur, panouri de lemn dure (placă aglomerată din lemn, OSB și placaj) și pe straturi de suport din zidărie sau beton. Cea mai bună stabilitate structurală se poate atinge doar cu straturi de suport de înaltă calitate.

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

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

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