

**Date tehnice**

	Material
Strat de suport	folie PE elastică
Material	cauciuc butilic modificat cu acrilat
Folie de protecție	folie PE acoperită cu silicon

Caracteristică	Reglementare	Valoare
Culoare		Cauciuc butilic: gri, peliculă: negru
Greutate	DIN EN 1849-2	1,9 kg/m ²
Grosime	DIN EN 1849-2	1,1 mm
sd-valoare	DIN EN 1931	> 200 m
Expunere la exterior		6 luni
Rezistență la bătaia ploii	Innovation Center Iceland	până la 2.400 Pa
Rezistență la intemperii	ift, MO-01/1:2007-01, Abs. 5	până 600 Pa, sub glafuri
Temperatură de aplicare		-10 °C la 35 °C
Rezistență la temperatură		permanent -40 °C la +80 °C
Depozitare		loc uscat și răcoros

Aplicare

Pentru izolarea sub glafuri, pentru rosturi ale ferestrelor pe zidărie sau structuri de beton, pentru lipirea panourilor de lemn pe suprafețe minerale șlefuite, pentru lipirea plăcilor din fibre de lemn (de exemplu pentru doliile acoperișurilor sau la treceri) și lipirea acestora la elementele constructive.

Forme de livrare

Art.Nr.	GTIN	Lungime	Lățime	Stratul separare	Greutate	Bucăți	Container
15361	4026639153616	20 m	100 mm	25 75 mm	3,5 kg	3	180
14134	4026639141347	20 m	150 mm	25 65 60 mm	5,3 kg	2	120
14135	4026639141354	20 m	200 mm	25 115 60 mm	6,9 kg	2	84
14732	4026639147325	20 m	300 mm	25 155 120 mm	10,5 kg	1	60

Avantaje

- ✓ Protecție excelentă pentru elementele constructive datorită efectului puternic de etanșare
- ✓ Montare sigură: aderență crescută chiar și pe suprafețe ușor umede sau reci
- ✓ Ușor de montat: foarte elastică - se poate mula ușor pe toate tipurile de substraturi și la colțuri
- ✓ Lucrările ulterioare pot fi începute rapid: aderență pe straturi de suport fără a fi necesară aplicarea unui primer
- ✓ Rezistență dovedită la intemperii până la 2400 Pa
- ✓ Conformitate atestată independent: teste în conformitate cu MO-01/1, efectuate de IFT în Rosenheim
- ✓ 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. Benzile și membranele pot fi aplicate pe toate tipurile de lemn rindeluit sau lăcuit, pe suprafețe dure din material plastic și metal (de exemplu conducte, ferestre etc), panouri de lemn dure (plăci aglomerate din lemn, OSB, placaj, MDF și plăci din fibre lemnoase) și straturi de suport din beton, zidărie netencuită sau tencuiată. Se recomandă aplicarea TESCON PRIMER dacă stratul de suport este din plăci din fibre lemnoase. Suprafețele din beton sau tencuiată trebuie să nu fie sfărâmițoase sau prăfuite.

Se recomandă aplicarea TESCON PRIMER dacă stratul de suport nu este suficient de stabil. 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.

Condiții generale

Îmbinările nu trebuie supuse deformațiilor de întindere. Apăsați ferm pentru a lipi banda adezivă. Asigurați-vă că exercitați o presiune suficientă. Etanșările rezistente la vânt pot fi construite doar folosindu-se membrane rezistente la vapori, folii de acoperiș sau pentru fațade care au fost montate fără cute sau îndoituri.

Banda devine auto-adezivă în contact cu căldura.



Prüfbericht Nr. 16-000527-PRO2
(PB 2-E03-020310-de-01)
Unterfensterbank EXTONSEAL ENCORS
mit CONTEGA SOLIDO EXO
nach MO-01/1:2007-01, Abs. 5
24.06.2016



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
Rheinthalstraße 35 - 43
D-68723 Schwetzingen
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0
eMail: info@proclima.de