EXTOSEAL FINOC



Dati tecnici

	Stoffa		
Supporto	pellicola portante estensibile in PE		
Materiale	caucciú butilico		
Strato di separazione	pellicola siliconata in PE		

Proprietà	Regolamento	Valore		
Colore		caucciú butilico: grigio, pellicola: bianco		
Grammatura	UNI EN 1849-2	ca. 1,9 kg/m²		
Spessore	UNI EN 1849-2	ca. 1,0 mm		
Valore sd	UNI EN 1931	> 200 m		
Esposizione agli agenti atmosferici		3 mesi		
Temperatura di applicazione		da +5 °C a 35 °C, notti prive di gelo		
Resistenza alla temperatura		continua -20 °C fino a +80 °C		
Stoccaggio		in un luogo fresco e asciutto		

Applicazione

Per l'impermeabilizzazione sottostante le soglie nelle costruzioni in legno, per giunzioni di pannelli di legno e derivati a supporti minerali lisci, per la giunzione di pannelli sottotegola tra di loro (ad es. in scanalature e punti di passaggio) così come per le giunzioni di questi ultimi a elementi edili adiacenti.

Pellicola di separazione suddivisa in

larghezza suddivisa (circa)

100 mm 50 | 50 mm 150 mm 75 | 75 mm 200 mm 100 | 100 mm 300 mm 150 | 150 mm

Forme di erogazione

Numero articolo	GTIN	Lunghezza	Larghezza	Peso	Conf.	Conf./bancale
14136	4026639141361	20 m	150 mm	5,4 kg	2	120
14137	4026639141378	20 m	200 mm	6 kg	2	84
14698	4026639146984	20 m	300 mm	10,4 kg	1	60
15363	4026639153630	20 m	100 mm	3,6 kg	3	180

Vantaggi

- ✓ protegge i componenti dall'ingresso d'acqua grazie all'elevato effetto isolante
- ✓ giunzione sicura: la gomma butilica penetra in profondità nel sottofondo
- ✓ applicazione semplice: molto elastico si adatta con flessibilità a sottofondi e angoli
- ✓ lavorazione successiva più rapida: aderisce senza primer su sottofondi minerali stabili
- costruire a norma: per giunzioni impermeabili all'aria secondo DIN 4108-7, SIA 180 e OENORM B 8110-2
- v ottimi risultati nel test delle sostanze nocive, testato secondo i criteri ISO 16000

Le circostanze descritte si riferiscono allo stato attuale della ricerca e dell'esperienza pratica. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche alle costruzioni e alle lavorazioni consigliate, nonché allo sviluppo futuro e alle conseguenti variazioni delle caratteristiche dei singoli prodotti. La informeremo volentieri riguardo le novità e gli aggiornamenti tecnici dei nostri prodotti al momento della posa.

La documentazione pro clima relativa alla progettazione contiene ulteriori informazioni riguardanti i dettagli di lavorazione e costruzione. In caso di domande, la hotline tecnica pro clima é a Vostra disposizione allo +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



Supporti

Prima dell'incollaggio pulire i supporti.

L'incollatura su superfici ghiacciate non è possibile. Assicurarsi che non vi siano residui di sostanze repellenti sui materiali da incollare (es. grassi o siliconi). Verificare che i supporti siano sufficientemente asciutti e robusti.

Si ottiene una sigillatura duratura su tutte le membrane pro clima per interni ed esterni, altre membrane freno al vapore e barriere all'aria (es. PE, PA, PP e alluminio) così come membrane sottotegola o per rivestimenti (es. PP e PET).

Incollature e raccordi possono essere realizzati su legno piallato e verniciato, plastiche dure o metallo (ad es. tubi, finestre etc.), pannelli duri in derivati del legno (truciolato, OSB e BFU, MDF e pannelli sottotegola in fibra di legno) e sottofondi minerali come calcestruzzo, muratura non intonacata o intonaco.

Nel caso di incollaggio di pannelli sottotegola in fibra di legno è necessario il pretrattamento con TESCON PRIMER. Supporti in calcestruzzo o intonaco non devono sfarinare.

Nel caso di supporti non robusti è consigliabile un pretrattamento con TESCON PRIMER.

I migliori risultati ai fini della sicurezza della costruzione si ottengono su supporti di alta qualità.

La verifica dell'idoneità del supporto rientra nella responsabilità del posatore. Si consiglia eventualmente di effettuare dei test d'incollaggio.

Condizioni generali

Le giunzioni non devono essere sottoposte a sforzi di trazione.

Sfregare i nastri adesivi con decisione. Fare attenzione a una contropressione sufficiente.

Giunzioni impermeabili al vento e all'aria o sicure contro la pioggia possono essere ottenute solo nel caso in cui i freni al vapore o le membrane sottotegola e per facciate siano posate senza pieghe.

Per permettere la lavorazione, le temperature di giorno e di notte devono essere >5 °C.

Nel caso in cui la tenuta iniziale non dovesse essere soddisfacente, la striscia sul lato grigio in caucciù butilico può essere disciolta con un solvente (per esempio acquaragia). Il solvente aumenta la collosità del caucciù butilico in presenza di basse temperature.

Se sottoposto all'azione del calore, il nastro funziona come autosigillante.



Le circostanze descritte si riferiscono allo stato attuale della ricerca e dell'esperienza pratica. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche alle costruzioni e alle lavorazioni consigliate, nonché allo sviluppo futuro e alle conseguenti variazioni delle caratteristiche dei singoli prodotti. La informeremo volentieri riguardo le novità e gli aggiornamenti tecnici dei nostri prodotti al momento della posa.

La documentazione pro clima relativa alla progettazione contiene ulteriori informazioni riguardanti i dettagli di lavorazione e costruzione. In caso di domande, la hotline tecnica pro clima é a Vostra disposizione allo +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

