



## Dati tecnici

Stoffa		
Supporto	pellicola portante estensibile in PE	
Materiale	caucciù modificato con acrilato modificato	
Strato di separazione	pellicola siliconata in PE	
Proprietà	Regolamento	Valore
Colore		caucciù butilico: grigio, pellicola: nera
Grammatura	UNI EN 1849-2	1,9 kg/m <sup>2</sup>
Spessore	UNI EN 1849-2	1,1 mm
Valore sd	UNI EN 1931	> 200 m
Esposizione agli agenti atmosferici		6 mesi
Tenuta alla pioggia battente	Innovation Center Iceland	fino a 2.400 Pa, perimetrale
Tenuta alla pioggia battente	ift, MO-01/1:2007-01, Abs. 5	fino a 600 Pa, davanzali
Temperatura di applicazione		-10 °C fino a +35 °C
Resistenza alla temperatura		continua -40 °C fino a +80 °C
Stoccaggio		in un luogo fresco e asciutto

## Applicazione

Per realizzare davanzali, giunzioni di finestre su costruzioni in calcestruzzo e muratura, per giunzioni di pannelli in fibra di legno su sottofondi minerali lisci, per l'incollaggio di pannelli sottotetto in fibra di legno sovrapposti (ad es. in scanalature e raccordi) e per la loro giunzione su elementi strutturali contigui.

### Pellicola di separazione suddivisa in

#### larghezza suddivisa (circa)

100 mm 25 | 75 mm  
150 mm 25 | 65 | 60 mm  
200 mm 25 | 115 | 60 mm  
300 mm 25 | 155 | 120 mm

## Forme di erogazione

Numero articolo	GTIN	Lunghezza	Larghezza	Peso	Conf.	Conf./bancale
14134	4026639141347	20 m	150 mm	5,3 kg	2	120
14135	4026639141354	20 m	200 mm	6,9 kg	2	84
14732	4026639147325	20 m	300 mm	10,5 kg	1	60
15361	4026639153616	20 m	100 mm	3,5 kg	3	180

## Vantaggi

- ✓ protegge i componenti dall'ingresso d'acqua grazie all'elevato effetto isolante
- ✓ applicazione sicura: forza adesiva estremamente elevata anche su sottofondi leggermente umidi e freddi
- ✓ applicazione semplice: molto elastico - si adatta con flessibilità a sottofondi e angoli
- ✓ tenuta alla pioggia battente comprovata fino a 2400 Pa
- ✓ idoneità comprovata in modo indipendente: test superati secondo MO-01/1 all'IFT Rosenheim (DE)
- ✓ lavorazione successiva più rapida: aderisce senza primer su sottofondi minerali stabili
- ✓ 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 è 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.

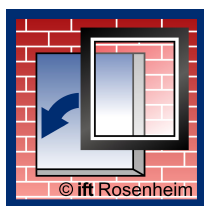
La verifica dell'idoneità del supporto rientra nella responsabilità del posatore. Si consiglia eventualmente di effettuare dei test d'incollaggio.

## 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.

Se sottoposta all'azione del calore, la striscia funziona come autosigillante.



© ift Rosenheim  
Prüfbericht Nr. 16-000527-PR02  
(PB 2-E03-020310-de-01)  
Unterensterbank EXTONSEAL ENCORS  
mit CONTEGA SOLIDO EXO  
nach MO-01/1:2007-01, Abs. 5  
24.06.2016

Atossicità certificata secondo



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 è 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

