



pro clima

# EXTOTOSEAL<sup>®</sup> ENCORS

Wasserführendes Anschlussklebeband mit hoher Klebkraft

Wasserführendes Anschlussklebeband mit hoher Klebkraft zum Herstellen von Unterfensterbänken, für Anschlüsse von Holzwerkstoffplatten an glatte mineralische Untergründe, zur Verklebung von Unterdeckplatten untereinander (z. B. in Kehlen und Übergängen) sowie für deren Anschlüssen an angrenzende Bauteile.

- ✓ Schützt Bauteile vor Wassereintritt: Wirkt wasserführend und absperrend gegen aufsteigende Feuchtigkeit
- ✓ Extrem hohe Klebkraft auch auf leicht feuchten und kalten Untergründen
- ✓ Sehr dehnbare Trägerfolie mit besonders geringer Rückstellkraft: lässt sich flexibel an Untergründe und Ecken anpassen
- ✓ Haftet auf mineralischen Untergründen
- ✓ Dichtet Nageldurchdringungen ab



[www.proclima.de](http://www.proclima.de)

... und die Dämmung  
ist perfekt



# pro clima **EXTOSEAL** ENCORS<sup>®</sup>

Wasserführendes Anschlussklebeband mit hoher Klebkraft



## Technische Daten:

Eigenschaft	Stoff
Träger	dehbare PE-Trägerfolie
Material	Butylkautschuk mit Acrylat modifiziert
Trennlage	silikonisierte PE-Folie

Eigenschaft	Regelwerk	Wert
Farbe		Butylkautschuk: grau, Folie: schwarz
Flächengewicht	DIN EN 1849-2	ca. 1,9 kg/m <sup>2</sup>
Dicke	DIN EN 1849-2	ca. 1,1 mm
Verarbeitungstemperatur		+5 °C bis +35 °C; Nächte frostfrei
Temperaturbeständigkeit		dauerhaft -20 °C bis +80 °C
Lagerung		kühl und trocken

## Lieferformen:

Art.-Nr.	EAN	Länge	Breite	VE	VE/Pal.	Gewicht (kg/VE)
14134	4026639141347	20 m	15 cm	2	60	11,5 kg
14135	4026639141354	20 m	20 cm	2	42	15,5 kg
14732	4026639147325	20 m	30 cm	1	60	11,5 kg

### Am Blendrahmen verkleben



1 Band abmessen (Öffnungsweite + 2x 20 cm) und abschneiden. Schmale Trennfolie nach und nach ablösen und Band Zug um Zug am Blendrahmen im Fensterbankfalz verkleben.

### In der Leibung hochfalten



2 Band in den Ecken ca. 20 cm hoch in die Leibung falten und ebenfalls auf Blendrahmen verkleben.

### In der Leibung verkleben



3 Mittlere Trennfolie Stück für Stück ablösen und Band Zug um Zug in der Leibung verkleben. Dabei das Band exakt in die Ecken führen. Anschließend überall fest anreiben.

### Senkrechte Überstände abschneiden



4 Überstehendes Band an den senkrechten Leibungen vorderkantenbündig mit der Holzfaserdämmplatte abschneiden.

### Waagerechten Überstand abschneiden



5 Waagerechten Überstand vom Band mit Hilfe einer Zulgule bis auf 15 mm zurückschneiden damit das Band später über den Putz greift.

### Fensterbank montieren



6 Fertige Unterfensterbank aus EXTOSEAL ENCORS. Folgegewerk Putz klebt die Anputzleiste an das überstehende Stück Band. Endgültiger Schutz der Leibung durch Einbau einer Fensterbank.

Weitere Informationen über die Verarbeitung und Konstruktionsdetails enthalten die pro clima Planungsunterlagen.

(Bitte beachten Sie auch die Empfehlungen der aktuell gültigen pro clima Anwendungsmatrix)

Bei Fragen erreichen Sie die **pro clima Technik-Hotline**

Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.45  
Fax: +49 (0) 62 02 - 27 82.51  
eMail: [technik@proclima.de](mailto:technik@proclima.de)

MOLL  
bauökologische Produkte GmbH  
Rheintalstraße 35 - 43  
D-68723 Schwetzingen  
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0  
Fax: +49 (0) 62 02 - 27 82.21  
eMail: [info@proclima.de](mailto:info@proclima.de)

[www.proclima.de](http://www.proclima.de)

