



**NEU**

pro clima

# EXTONSEAL<sup>®</sup> FINOC

Feuchtedichtendes Absperrklebeband

Feuchtedichtendes Absperrklebeband zum Abdichten unter Schwellen im Holzbau, für Anschlüsse von Holzwerkstoffplatten an glatte mineralische Untergründe, zur Verklebung von Unterdeckplatten untereinander (z. B. in Kehlen und Übergängen) sowie für deren Anschlüsse an angrenzende Bauteile.

- ✓ **Schützt Bauteile vor Wassereintritt: Wirkt wasserführend und absperrend gegen aufsteigende Feuchtigkeit**
- ✓ **Sichere Verbindung: Butylkautschuk dringt tief in den Untergrund ein**
- ✓ **Sehr dehbare Trägerfolie mit besonders geringer Rückstellkraft: lässt sich flexibel an Untergründe und Ecken anpassen**
- ✓ **Haftet auf mineralischen Untergründen**



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

... und die Dämmung  
ist perfekt



pro clima<sup>®</sup>

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

feuchtedichtendes Absperrklebeband



## Technische Daten:

Eigenschaft	Stoff
Träger	dehnbare PE-Trägerfolie
Material	Butylkautschuk
Trennlage	silikonisierte PE-Folie

Eigenschaft	Regelwerk	Wert
Farbe		Butylkautschuk: grau, Folie: grün
Flächengewicht	DIN EN 1849-2	ca. 1,9 kg/m <sup>2</sup>
Dicke	DIN EN 1849-2	ca. 1,0 mm
Verarbeitungstemperatur		ab +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)
14136	4026639141361	20 m	15 cm	2	60	11,5 kg
14137	4026639141378	20 m	20 cm	2	42	15,5 kg
14698	4026639146984	20 m	30 cm	1	60	11,5 kg

### Band ausrollen



1 Band in der erforderlichen Länge ausrollen.

### Auf Wand verkleben



2 Band winklig falten und in die Wand/Boden-Ecke schieben. Erste Trennfolie Stück für Stück entfernen und Band Zug um Zug auf der Wand verkleben.

### Auf Boden verkleben



3 Zweite Trennfolie nach und nach entfernen und Band Zug um Zug auf dem Boden verkleben.

### Fest anreiben



4 Band an Wand und Boden fest anreiben. Besonders effektiv und händeschonend mit der Anpresshilfe pro clima PRESSFIX.

### Verklebung auch auf Beton



5 EXTLOSEAL FINOC kann auch direkt auf Beton geklebt werden. Falls erforderlich, Untergrund mit TESCON PRIMER RP vergüten.

### Einsatz unter Fußpfette



6 Einsatz auch als Sperrschicht zum Schutz von Holzbauteilen, wie Schwellen oder Fußpfetten, gegen aufsteigende Feuchtigkeit aus Betonbauteilen (Bodenplatte, Ringanker etc.).

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)

