

# EXTOSEAL ENCORS

Wasserführendes Absperrklebeband mit hoher Klebkraft



## Technische Daten

Stoff		
Träger	dehnbare PE-Trägerfolie	
Material	Butylkautschuk mit Acrylat modifiziert	
Trennlage	silikonisierte PE-Folie	
Eigenschaft	Regelwerk	Wert
Farbe		Butylkautschuk: grau, Folie: schwarz
Flächengewicht	SN EN 1849-2	ca. 1,9 kg/m <sup>2</sup>
Dicke	SN EN 1849-2	ca. 1,1 mm
sd-Wert	SN EN 1931	> 100 m
Freibewitterung		6 Monate
Schlagregendichtheit	ift, MO-01/1:2007-01, Abs. 5	bis 600 Pa, Unterfensterbank
Verarbeitungstemperatur		-10 °C bis +35 °C
Temperaturbeständigkeit		dauerhaft -20 °C bis +80 °C
Lagerung		kühl und trocken

## Einsatzbereich

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

## Lieferformen

Art.-Nr.	GTIN	Länge	Breite	Gewicht	VE	Gebinde
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

## Vorteile

- ✓ Schützt Bauteile vor Wassereintritt durch hohe Absperrwirkung
- ✓ Sichere Anwendung: Extrem hohe Klebkraft auch auf leicht feuchten und kalten Untergründen
- ✓ Einfach zu verarbeiten: Sehr dehnbare - lässt sich flexibel an Untergründe und Ecken anpassen
- ✓ Schneller weiter arbeiten: Haftet ohne primern auf standfesten mineralischen Untergründen
- ✓ Eignung unabhängig bestätigt: Prüfungen nach MO-01/1 am ift Rosenheim bestanden
- ✓ Beste Werte im Schadstofftest, Prüfung nach AgBB / ISO 16000 durchgeführt

## Untergründe

Vor dem Verkleben sollten Untergründe mit einem Besen abgefegt, mit einem Lappen abgewischt oder mit Druckluft gereinigt werden. Auf überfrorenen Untergründen ist die Verklebung nicht möglich. Es dürfen keine abweisenden Stoffe auf den zu verklebenden Materialien vorhanden sein (z. B. Fette oder Silikone). Untergründe müssen ausreichend trocken und tragfähig sein.

Die dauerhafte Verklebung wird erreicht auf harten Holzwerkstoffplatten (Span-, OSB- und BFU-, MDF- und Holzfasernerdachplatten). Bei der Verklebung von Holzfasernerdachplatten oder auf glatte mineralischen Untergründen ist die Vorbehandlung mit TESCON PRIMER erforderlich. Beton- oder Putzuntergründe dürfen nicht absanden.

Beste Ergebnisse für die Sicherheit der Konstruktion werden auf qualitativ hochwertigen Untergründen erreicht. Die Eignung des Untergrundes ist eigenverantwortlich zu prüfen, ggf. sind Testverklebungen empfehlenswert. Bei nicht tragfähigen Untergründen ist eine Vorbehandlung mit TESCON PRIMER zu empfehlen.

Die dargestellten Sachverhalte beziehen sich auf den Stand der aktuellen Forschung und der praktischen Erfahrung. Wir behalten uns Änderungen der empfohlenen Konstruktionen und der Verarbeitung sowie die Weiterentwicklung und die damit verbundene Qualitätsänderung der einzelnen Produkte vor. Wir informieren Sie gern über den aktuellen technischen Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Verlegung.

Weitere Informationen über die Verarbeitung und Konstruktionsdetails enthalten die pro clima Planungs- und Anwendungsempfehlungen. Bei Fragen erreichen Sie die technische Hotline von pro clima unter 0 62 02 - 27 82.45.

pro clima schweiz GmbH  
Oberdorf 21  
CH-8460 Marthalen  
Fon: +41 (0) 52 543 06 50  
eMail: info@proclima.ch



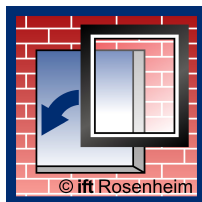
## Rahmenbedingungen

Verklebungen dürfen nicht auf Zug belastet werden.

Klebebänder fest anreiben. Auf ausreichenden Gegendruck achten.

Wind-, luftdichte oder regensichere Verklebungen können nur auf faltenfrei verlegten Dampfbremsen bzw. Unterdach- und Fassadenbahnen erreicht werden.

Das Band ist unter Wärmeeinwirkung selbstverschweissend abdichtend.



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

Schadstoffgeprüft nach



Nach den Kriterien des Ausschusses  
zur gesundheitlichen Bewertung von  
Bauprodukten beim Umweltbundesamt



\*Information sur le niveau d'émission de  
substances volatiles dans l'air intérieur,  
présentant un risque de toxicité par inhala-  
tion, sur une échelle de classe allant de A+  
(très faibles émissions) à C (fortes émissions)

Die dargestellten Sachverhalte beziehen sich auf den Stand der aktuellen Forschung und der praktischen Erfahrung. Wir behalten uns Änderungen der empfohlenen Konstruktionen und der Verarbeitung sowie die Weiterentwicklung und die damit verbundene Qualitätsänderung der einzelnen Produkte vor. Wir informieren Sie gern über den aktuellen technischen Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Verlegung.

Weitere Informationen über die Verarbeitung und Konstruktionsdetails enthalten die pro clima Planungs- und Anwendungsempfehlungen. Bei Fragen erreichen Sie die technische Hotline von pro clima unter 0 62 02 - 27 82.45.

**pro clima schweiz GmbH**

Oberdorf 21

CH-8460 Marthalen

Fon: +41 (0) 52 543 06 50

eMail: [info@proclima.ch](mailto:info@proclima.ch)

