

# Wasserführendes Absperrklebeband für innen und außen



#### 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	DIN EN 1849-2	1,9 kg/m²		
Dicke	DIN EN 1849-2	1,1 mm		
sd-Wert	DIN EN 1931	> 200 m		
Freibewitterung		6 Monate		
Schlagregendichtheit	Innovation Center Iceland	bis 2.400 Pa, umlaufend		
Schlagregendichtheit	ift, MO-01/1:2007-01, Abs. 5	bis 600 Pa, Unterfensterbank		
Verarbeitungstemperatur		-10 °C bis +35 °C		
Temperaturbeständigkeit		dauerhaft -40 °C bis +80 °C		
Lagerung		kühl und trocken		
QNG Anforderungen	QNG-Anhangdokument 3.1.3	erfüllt		

## Anwendung

Zum Herstellen von Unterfensterbänken, zum Anschluss von Fenstern im Mauerwerks- und Betonbau, für Anschlüsse von Holzwerkstoffplatten an glatte mineralische Untergründe, zur Verklebung von Unterdeckplatten aus Holzfaser untereinander (z. B. in Kehlen und Übergängen) sowie für deren Anschlüsse an angrenzende Bauteile.

#### Lieferformen

ArtNr.	GTIN	Länge	Breite	Teilung Trennlage	Gewicht	VE	Gebinde
15361	4026639153616	20 m	100 mm	25   75 mm	3,5 kg	3	180
14134	4026639141347	20 m	150 mm	25   65   60 mm	5,3 kg	2	120
14135	4026639141354	20 m	200 mm	25   115   60 mm	6,9 kg	2	84
14732	4026639147325	20 m	300 mm	25   155   120 mm	10,5 kg	1	60

### Vorteile

- ✓ Großer Bauteilschutz durch hohe Absperrwirkung
- $\checkmark \ \, \text{Sichere Anwendung: Extrem hohe Klebkraft auch auf leicht feuchten und kalten Untergründen}$
- ✓ Einfach zu verarbeiten: Sehr dehnbar lässt sich flexibel an Untergründe und Ecken anpassen
- ✓ Nachgewiesene Schlagregendichtheit bis 2400 Pa
- ✓ Eignung unabhängig bestätigt: Prüfungen nach MO-01/1 am ift Rosenheim bestanden
- ✓ Schneller weiterarbeiten: Haftet ohne Primern auf standfesten mineralischen Untergründen
- ✓ Beste Werte im Schadstofftest, Prüfung nach AgBB / ISO 16000 durchgeführt

## Untergründe

Vor dem Verkleben Untergründe reinigen.

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 allen pro clima Innen- und Außenbahnen, anderen Dampfbrems- und Luftdichtungsbahnen (z. B. aus PE, PA, PP und Aluminium) bzw. Unterdeck-/Unterspannbahnen und Wandschalungsbahnen (z. B. aus PP und PET).

Verklebungen und Anschlüsse können auf gehobeltem und lackiertem Holz, harten Kunststoffen bzw. Metall (z. B. Rohre, Fenster usw.), harten Holzwerkstoffplatten (Span-, OSB- und BFU-, MDF- und Holzfaserunterdeckplatten) und mineralischen Untergründen wie Beton, unverputztes Mauerwerk oder Putz erfolgen. Bei der Verklebung von Holzfaserunterdeckplatten ist die Vorbehandlung mit TESCON PRIMER erforderlich. Beton- oder Putzuntergründe dürfen nicht absanden.

Bei nicht tragfähigen Untergründen ist eine Vorbehandlung mit TESCON PRIMER zu empfehlen.

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.



#### Datenblatt EXTOSEAL ENCORS

# 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. Unterdeck- und Fassadenbahnen erreicht werden. Das Band ist unter Wärmeeinwirkung selbstverschweißend abdichtend.



Prüfbericht Nr. 16–000527–PR02 (PB 2–E03–020310-de–01) Unterfensterbank EXTOSEAL ENCORS mit CONTEGA SOLIDO EXO nach M0–01/1:2007–01, Abs. 5 24.06.2016





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.

#### MOLL

bauökologische Produkte GmbH Rheintalstraße 35 - 43

D-68723 Schwetzingen Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0 eMail: info@proclima.de

