



## EXTONSEAL ENCORS

### Wasserführendes Absperrklebeband für innen und außen

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 Anschlüsse an angrenzende Bauteile.

### Vorteile

- Schützt Bauteile vor Wassereintritt durch hohe Absperrwirkung
- 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
- Schneller weiterarbeiten: 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

### Anwendung

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 Anschlüsse an angrenzende Bauteile.

### 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.

## 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	ca. 1,9 kg/m <sup>2</sup>	DIN EN 1849-2
Dicke	ca. 1,1 mm	DIN EN 1849-2
sd-Wert	> 100 m	DIN EN 1931
Freibewitterung	6 Monate	
Schlagregendichtheit	bis 600 Pa, Unterfensterbank	ift, MO-01/1:2007-01, Abs. 5
Verarbeitungstemperatur	-10 °C bis +35 °C	
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +80 °C	
Lagerung	kühl und trocken	