



## EXTOSSEAL MAGOV

### Hochdehnbares Absperrklebeband zur Luftdichtung für innen und außen

Für luftdichte Anschlüsse an Bauteile im Holzbau, z. B. im Sockelbereich oder an Durchdringungen, wie Rohre, Einbauteile usw.

### Vorteile

- Schützt Außenbauteile vor Wassereintritt
- Zuverlässiger Anschluss: Verbindet sich innig mit dem Untergrund
- Sorgt für sichere Bauteile auch bei starker Dehnung durch hohen Butylauftrag
- Schneller weiterarbeiten: Haftet ohne Primern auf standfesten mineralischen Untergründen
- Normengerechtes Bauen: Für luftdichte Anschlüsse nach DIN 4108-7, SIA 180 und

OENORM B 8110-2

- Beste Werte im Schadstofftest, Prüfung nach AgBB / ISO 16000 durchgeführt

### Anwendung

Für luftdichte Anschlüsse an Bauteile im Holzbau, z. B. im Sockelbereich oder an Durchdringungen, wie Rohre, Einbauteile usw.

### 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.

Zur Verarbeitung müssen Tag- und Nachttemperaturen  $>5\text{ °C}$  herrschen. Sollte die Anfangshaftung nicht befriedigend sein, kann das Band auf der grauen Butylkautschukseite mit einem Lösemittel (z. B. Testbenzin) angelöst werden. Das Lösemittel erhöht die Klebrigkeit des Butylkautschuks bei niedrigen Temperaturen.

Das Band wirkt unter Wärmeeinwirkung selbstverschweißend abdichtend.

## Technische Daten

### Stoff

Träger	dehnbare PE Trägerfolie
Material	Butylkautschuk
Trennlage	silikonisierte PE-Folie

Eigenschaft	Regelwerk	Wert
Farbe	Butylkautschuk: grau, Folie: blau	
Flächengewicht	ca. 3,7 kg/m <sup>2</sup>	DIN EN 1849-2
Dicke	ca. 2,0 mm	DIN EN 1849-2
sd-Wert	> 100 m	DIN EN 1931
Freibewitterung	3 Monate	
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis 35 °C, Nächte frostfrei	
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -20 °C bis +80 °C	
Lagerung	kühl und trocken	