

## EXTOSEAL MAGOV – Anschlussklebeband

---

### Technische Details im Überblick

<b>Träger:</b>	dehnbare PE Trägerfolie
<b>Kleber:</b>	Butylkautschuk
<b>Trennlage:</b>	silikonierte PE-Folie
<b>Flächengewicht:</b>	ca. 3,7 kg/m <sup>2</sup> / DIN EN 1849-2
<b>Dicke:</b>	ca. 2,0 mm / DIN EN 1849-2
<b>sd-Wert:</b>	> 100 m / DIN EN 1931
<b>Freibewitterung:</b>	3 Monate
<b>Verarbeitungstemperatur:</b>	von +5°C bis 35°C, Nächte rostfrei
<b>Temperaturbeständig:</b>	dauerhaft -20°C bis +80°C
<b>Lagerung:</b>	kühl und trocken
<b>Produktbeschreibung:</b>	hochdehnbares Anschlussklebeband für luftdichte Anschlüsse an BT im Holzbau abdichten von Durchdringungen z.B.: Rohre starker Butylkautschuk mit geringen Rückstellkräften schützt Bauteile vor Wassereintritt - wasserführend absperrend gegen aufsteigende Feuchtigkeit sicher auch bei starker Dehnung Butylkautschuk dringt tief in den Untergrund ein luftdichte Verklebung DIN EN 4108-7 ÖNORM B8110-2 haftet auf mineralischen Untergründen
<b>Anwendung:</b>	UG trocken mit Besen oder Tuch reinigen Verklebung auf OSB-, MDF-, BFU-, Span-, Holzfaserverplatten
<b>Anmerkung:</b>	auf überfrorenen UG ist die Verklebung nicht möglich Verklebung auf Fetten oder Silikonen nicht möglich Tescon Primer RP bei Holzfaser-DU-Platten und glatten, mineralischen UG notwendig
<b>Verpackungseinheit:</b>	5 Stk. Karton / Rolle 6 cm x 10 m
<b>Farbton:</b>	grau / blau
<b>Artikelnummer:</b>	H600

05/2015