

# TechnischesMerkblatt

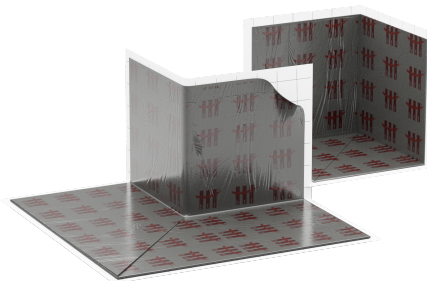


## BTF INNEN- UND AUSSENECKE ALU BUTYL

Problemlose Abdichtung von Eckanschlüssen für Sockelabdichtungen

### EIGENSCHAFTEN

- + Bietet durch das Formteil eine absolute Sicherheit und Dichtigkeit an sensiblen Eckverbindungen
- + Selbstklebend
- + Bitumen und PVC verträglich
- + Dampfdicht



### PRODUKTBESCHREIBUNG

Die BTF INNEN- & AUSSENECKEN ALU BUTYL bestehen aus einem Butylkautschuk mit einer Aluverbundfolie.

### ANWENDUNGSBEREICHE

- + Hervorragend als Ergänzung zu unseren BTF MAUERWERKSSPERRBAHNEN und BTF FEUCHTIGKEITSSPERRBAHNEN geeignet.
- + Kann als Innenecke und Außenecke optimal als Endstück der Sockelabdichtung (L-Sperre) an Fenster- und Türstürzen eingesetzt werden.



# TechnischesMerkblatt

## LIEFEREINHEITEN

Abmessungen	Verkaufseinheit Einzeln	Verkaufseinheit Palette	Artikelnummer
75 bis 115 mm	1 Karton à 25 Stück	null	LM2009
75 bis 115 mm	1 Karton à 25 Stück	null	LM2007
75 bis 115 mm	1 Karton à 25 Stück	null	LM2008
75 bis 115 mm	1 Karton à 25 Stück	null	LM2006

## TECHNISCHE DATEN

Eigenschaft	Wert
Abmessungen	75 bis 115 mm
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +100 °C
Verarbeitungstemperatur	0 °C bis +30 °C



# TechnischesMerkblatt



## ZUBEHÖR

Produktnamen	VE Einzeln	VE Palette	Artikelnummer
--	--	--	--
--	--	--	--

## LAGERUNG

Das Produkt ist bis zur Verarbeitung vor Wärme, direkter Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit zu schützen. Eine Belastung durch punkt- oder linienförmige Lasteinwirkungen sowie durch Lösemitteldämpfe ist zu vermeiden. In geschlossenen, trockenen Räumen kann das Produkt bei Raumtemperatur bis zu 24 Monate gelagert werden. Wird das Produkt in Kartons angeliefert, sind auch diese trocken, staubfrei und geschützt aufzubewahren.

## SICHERHEITSHINWEISE

Zur besonderen Beachtung: Bei den aufgeführten Eigenschaften und Leistungsmerkmalen handelt es sich um circa-Werte. Wegen den außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl unterschiedlicher Materialien empfehlen wir, in jedem Fall zunächst ausreichende Eigenversuche durchzuführen. Eine Haftung für konkrete Anwendungsergebnisse kann daher aus den Angaben und Hinweisen in diesem Merkblatt nicht abgeleitet werden. Eine Gewährleistung wird im Rahmen unserer Verkaufsbedingungen allein für die stets gleichbleibend hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen. Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorhergehenden technischen Merkblätter ihre Gültigkeit. Toleranzen: Die Angaben zu den genannten Eigenschaften können produktions- und materialbedingten Toleranzen unterliegen. Diese sind weitgehend durch die entsprechende Norm geregelt. Die Funktion ist, bei bestimmungsgemäßer Anwendung, gewährleistet.

