I ALU BUTYL BAND



KLEBENDES REFLEKTIERENDES BUTYLBAND



BUTYL

Die Butylzusammensetzung gewährleistet eine hervorragende Klebkraft auf den gängigsten Oberflächen.

UV-BESTÄNDIG

Die Aluminiumbeschichtung schützt die Butylmischung garantiert die Haltbarkeit.

ZUSAMMENSETZUNG

Trägermaterial

Verstärkte Aluminiumfolie

Klebendes graues Butylgemisch

Trennschicht

PE-Folie



■ TECHNISCHE DATEN

Eigenschaften	Norm	Wert	USC-Konversion
Anfangsklebkraft	ASTM D 2979	8 N	1.8 lbf
Klebkraft auf Stahl bei 180°	ASTM D 1000	20 N/cm	11.42 lbf/in
Vertikale Verschiebung	ISO 7390	0 mm	-
Höchstzugkraft MD/CD	EN 12311-1	185 / 200 N/50 mm	21.13 / 22.84 lbf/in
Bruchdehnung MD/CD	EN 12311-1	10 / 20 %	-
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl (μ)	UNI EN 1931	2720000	13600 MN·s/g
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse E	-
Wärmebeständigkeit	-	-30 / +90 °C	-22 / 194 °F
Verarbeitungstemperatur	-	0 / +40 °C	+32 / 104 °F
Wasserundurchlässigkeit	-	konform	-
UV-Beständigkeit	-	dauerhaft	-
Lagertemperatur ⁽¹⁾	-	+5 / +40 °C	+41 / 104 °F
Lösungsmittel	-	nein	-
VOC-Emissionen	ISO 16000	30 μg/m ³	-
Französische VOC-Einstufung	ISO 16000	A+	-

⁽¹⁾ Das Produkt höchstens 12 Monate an einem trockenen und überdachten Ort lagern. Einstufung von Abfällen (2014/955/EU): 08 04 99.

ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

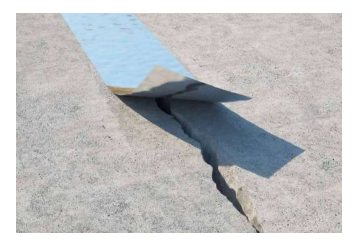
ARTNR.	В	s	L	В	S	L	
	[mm]	[mm]	[m]	[in]	[mil]	[ft]	
ALUBUTYL75	75	1	10	3.0	39	33	8
ALUBUTYL150	150	1	10	5.9	39	33	4

ANWENDUNGSBEREICHE









■ ZUGEHÖRIGE PRODUKTE



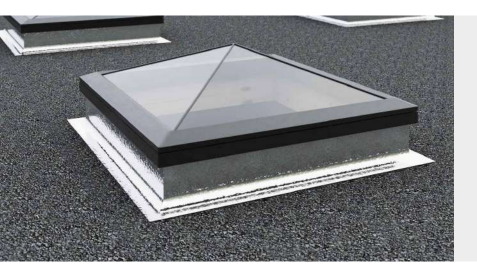
ALU BAND Seite 61



BYTUM SPRAY Seite 46



BYTUM LIQUID Seite 48



WIDERSTANDSFÄHIG

Dank der verstärkten Aluminiumfolie weist das Produkt sehr gute mechanische Eigenschaften auf und ist zudem reißfest.

VIELSEITIG

Vielseitig verwendbar für Gebäudedecken, für die Ausbesserung von oberflächlichen Rissen, Reparatur von Wohnmobilen, Fenstern, Dichtungen von Schiffen, Glas und Bedachungen.