

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

Klebstoff

Klebendes graues Butylgemisch

Trennschicht

PE-Folie



TECHNISCHE DATEN

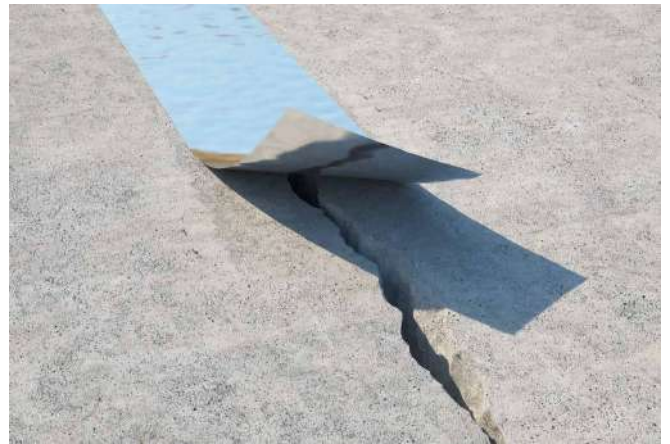
Eigenschaften	Norm	Wert	USC-Konversion
Anfangsklebkraft	ASTM D 2979	8 N	1.8 lbf
Klebkraft auf Stahl bei 180°	ASTM D 1000	20 N/cm	11.42 lbf/in
Vertikale Verschiebung	ISO 7390	0 mm	-
Höchstzugkraft MD/CD	EN 12311-1	185 / 200 N/50 mm	21.13 / 22.84 lbf/in
Bruchdehnung MD/CD	EN 12311-1	10 / 20 %	-
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl (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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	-
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

ART.-NR.	B	s	L	B	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



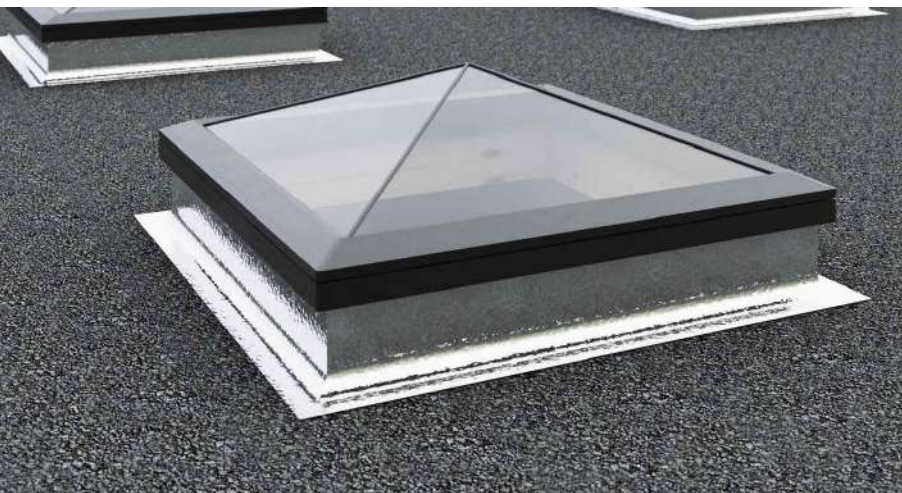
ALU BAND
Seite 61



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.