

BUTYL BAND

DOPPELSEITIG KLEBENDES UNIVERSELLES BUTYLBAND



WIDERSTANDSFÄHIG

Das Polyestergewebe garantiert Dichtigkeit und hohe Festigkeit.

LUFTDICHT

Geeignet für luftdichte Abdichtungen von Holz-Holz- und/oder Holz-Beton-Fugen.



TECHNISCHE DATEN

Eigenschaften	Norm	Wert	USC units
Anfangsklebkraft +23/+5 °C	ASTM D 2979	9/14 N	2.0/3.1 lbf
Höchstzugkraft MD/CD	EN 12311-1	115/140 N/50 mm	13.13/16 lbf/in
Dehnung MD/CD	EN 12311-1	15/15%	-
Haftkraft auf Stahl bei 180°	ASTM D 1000	31 N/10 mm	17.7 lbf/in
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse E	-
Temperaturbeständigkeit	-	-40/+130 °C	-40/+266 °F
Verarbeitungstemperatur ⁽¹⁾	-	+0/+45 °C	+32/+113 °F
Lagertemperatur ⁽²⁾	-	+0/+50 °C	+32/+122 °F
Französische VOC-Einstufung	ISO 16000	A+	-
VOC-Emissionen	EN 16516	sehr gering	-
Lösungsmittel	-	nein	-
Exposition gegenüber Witterungseinflüssen	-	2 Wochen	-

⁽¹⁾Auf trockenem Untergrund und bei einer Temperatur von > 0 °C. Es muss sichergestellt sein, dass die Oberfläche frei von Kondensat oder Frost ist.

⁽²⁾Das Produkt höchstens 12 Monate an einem trockenen und überdachten Ort lagern. Das Produkt bis zur Anwendung bei Raumtemperatur lagern, da es auf Temperaturschwankungen empfindlich reagiert. Die Anwendung sollte in den kühlest Stunden im Sommer bzw. den wärmsten Stunden im Winter erfolgen, evtl. unter Zuhilfenahme einer Heißluftpistole.

Einstufung von Abfällen (2014/955/EU): 08 04 10.

ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

ART.-NR.	B	s	L	B	s	L	
	[mm]	[mm]	[m]	[in]	[mil]	[ft]	
BUTYLBAND1501	15	1	15	0.6	39	49	20
BUTYLBAND1502	15	2	10	0.6	79	33	13



SPEZIELLE BUTYLMISCHUNG

Die spezielle Zusammensetzung aus modifiziertem Butyl liefert ausgezeichnete Haltbarkeit auch bei thermischer Beanspruchung und UV-Strahlung.

ANPASSUNGSFÄHIG

Butyl eignet sich hervorragend für die problemlose Anbringung in engen Räumen oder auf unregelmäßigen Profilen.