# **BUTYL BAND**







## ZWEISEITIG KLEBENDES UNIVERSELLES BUTYLBAND

#### TRAGFÄHIGKEIT

Das Polyestergewebe garantiert Dichtigkeit und hohe Festigkeit.

#### **LUFTDICHT**

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

### ■ TECHNISCHE DATEN

Eigenschaften	Norm	Wert	USC-Konversion	
Höchstzugkraft MD/CD	EN 12311-1	115 / 140 N/50 mm	13.13 / 16 lbf/in	
Bruchdehnung MD/CD	EN 12311-1	15 / 15%	-	
Klebkraft auf Stahl bei 180°	ASTM D 1000	35 N/cm	20 lbf/in	
Anfangsklebkraft	ASTM D 2979	10 N	2.25 lbf	
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse E	-	
Wärmebeständigkeit	-	-30 / +130 °C	-22 / +266 °F	
Verarbeitungstemperatur	-	+5 / +40 °C	+41 / +104 °F	
Lagertemperatur <sup>(1)</sup>	-	+5 / +40 °C	+41 / +104 °F	
Lösungsmittel	-	nein	-	
VOC-Emissionen	ISO 16000	30 μg/m <sup>3</sup>	-	
Französische VOC-Einstufung	ISO 16000	A+	-	

<sup>(1)</sup> Das Produkt höchstens 12 Monate an einem trockenen und überdachten Ort lagern. Einstufung von Abfällen (2014/955/EU): 08 04 10.

#### ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

ARTNR.	В	S	L	В	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 auch hervorragend für die problemlose Anbringung in engen Räumen oder auf unregelmäßigen Profilen.