

# 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

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 auch hervorragend für die problemlose Anbringung in engen Räumen oder auf unregelmäßigen Profilen.