

BLACK BAND

EINSEITIG KLEBENDES UNIVERSAL-BUTYLBAND



HERVORRAGEND

Universell und um bis zu 300 % dehnbar, dichtet wirksam jede Fuge zwischen den gängigsten Baumaterialien ab.

PRAKTISCH

Ideal für einfaches Abdichten von schwierigen Verbindungen und sehr unregelmäßigen Oberflächen; selbstverbindend auch bei niedrigen Temperaturen.

ZUSAMMENSETZUNG

- 1 Trägermaterial: PE-Folie mit hoher Dichte
- 2 Klebstoff: schwarzes klebendes Butylgemisch
- 3 Trennschicht: leicht ablösbare PP-Folie



TECHNISCHE DATEN

Eigenschaften	Norm	Wert	USC units
Anfangsklebkraft +23/+5 °C	ASTM D 2979	7,2/13 N	1.6/2.9 lbf
Haftkraft auf Stahl bei 180°	ASTM D 1000	22 N/10 mm	12.6 lbf/in
Höchstzugkraft MD/CD	EN 12311-1	20/10 N/50 mm	2.28/1.14 lbf/in
Dehnung MD/CD	EN 12311-1	250/300 %	-
Wasserundurchlässigkeit	-	konform	-
Verarbeitungstemperatur ⁽¹⁾	-	+0/+45 °C	+32/+113 °F
Temperaturbeständigkeit	-	-40/+100 °C	-40/+212 °F
Lagertemperatur ⁽²⁾	-	+0/+50 °C	+32/+122 °F
Lösungsmittel	-	nein	-
Französische VOC-Einstufung	ISO 16000	A+	-
Exposition gegenüber Witterungseinflüssen	-	4 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.	Liner	B	s	L	Liner	B	s	L	
	[mm]	[mm]	[mm]	[m]	[in]	[in]	[mil]	[ft]	
BLACK50	50	50	2	10	2.0	2.0	79	33	6
BLACK4040	40/40	80	2	10	1.6/1.6	3.2	79	33	4

VERLEGEANLEITUNG

ABDICHTUNG ANLAGENDURCHGANG



ABDICHTUNG RICHTSCHWELLEN-VERBINDUNG



FINGERLIFT UND VORGESTANZTER LINER

Schneller Auftrag dank leicht ablösbarer Folie. Die Ausführung mit 80 mm hat einen vorgestanzten Liner, um das Verlegen in Ecken oder an komplizierten Stellen zu erleichtern.

SPEZIELLE BUTYLMISCHUNG

Die Zusammensetzung des Produkts aus Butyl sorgt für ausgezeichnete Haltbarkeit auch bei thermischer Beanspruchung und eignet sich für die Verlegung bei niedrigen Temperaturen.