

EINSEITIG KLEBENDES BUTYLBAND MIT HOHER EXPANSIONSFÄHIGKEIT



- Bestehend aus einem kalt selbstklebenden Butylgummigemisch.
- Geschützt durch eine LDPE-Folie, die eine einfache Verarbeitung ermöglicht.
- Dichtungsband gemäß DIN 4108/7 "Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden".
- Nicht hochtemperaturbeständig.

EIGENSCHAFTEN	PRÜFNORM	U/M	WERT
Stärke	–	mm	2,0 mm
Expansionsfähigkeit	DIN EN 12311/1	%	>300
Expansionsfähigkeit	–	%	1000
Schälfestigkeit bei 90°	ASTM D 1000	N	>80
Resistenz gegen sofortige Klebkraft	ASTM D 6195	N	>70
Vertikales Rutschen	ISO 7390	mm	<10
Einsatztemperatur	–	°C	+0/+45
Auftragstemperatur	–	–	-40/+100
UV-Beständigkeit	–	–	nicht beständig

LIEFERFORM		
Artikel-Nr.	D63204	D63206
Liner	50 mm	40/40 mm
Breite	50 mm	80 mm
Länge	10 m	10 m
Stück/Packung	6	4

Trägermaterial	hoch dehbare Polyolefinfolie
Material	Butylgemisch
Farbe des Gemischs	schwarz

EINSATZBEREICH

- Ideal zur Abdichtung von Verbindungen von Bahnen auf unregelmäßigen Oberflächen wie Schläuche oder Rohre, Be- oder Entlüftungsröhre aus Aluminium, verzinkte Bleche, Polyethylen oder PVC.

ANWENDUNGSHINWEISE

- Das Band etwas dehnen und durch leichten Druck auf die betreffenden Oberflächen vorsichtig anbringen.
- Ideal die 80 mm-Ausführung zur Abdichtung von runden Durchdringungselementen.
- Wir empfehlen die Verwendung des PRIMER für raue Oberflächen wie OSB-Rohplatten, Beton oder Mauerwerk ohne Putz.
- Die Oberflächen müssen trocken, frei von Staub und Lösern wie Fette oder Öle sein.