

## ZWEISEITIGES BUTYLGLEBEBAND



- Dank seiner Geschmeidigkeit haftet SUPRA BAND mit einem einfachen Druck der Hand perfekt an den meisten Materialien (Holz, PVC, Glas, Stahl, Aluminium, Beton,...) und garantiert perfekte Luftdichte.
- Durch ihre besondere Form eignetsich die Schnur auch zum abdichten struktureller Elemente.
- Bietet dank der Handlichkeit bei mehreren Anwendungen eine erhebliche Zeiteinsparung.
- Mit zunehmender Temperatur wird die Klebmasse weicher und haftet besser, bei abnehmender Temperatur hingegen wird sie hart.
- Schützt man die Schnur vor UV-Strahlen, bleibt sie lange weich und ist daher im Hinblick auf die Setzung und den natürlichen Holzschwund besonders geeignet, um auch die Holz-Verbindungen hermetisch abzudichten.

EIGENSCHAFTEN	PRÜFNORM	U/M	WERT
Alterungsbeständigkeit	-	-	lange Dauer
Probe tack	ASTM D 2979	N	> 5
Schälfestigkeit bei 90°	ASTM D 1000	N	> 75
Auftragstemperatur	-	°C	-5 / +40
Temperaturbeständigkeit	-	°C	-30 / +90
Lagertemperatur	-	°C	+5 / +40
UV-Beständigkeit	-	-	nicht beständig

LIEFERFORM	
Artikel-Nr.	D63627
Stärke [mm]	4
Breite [mm]	6
Länge [m]	6
Stück/Packung	16

ZUSAMMENSETZUNG	
Trennschicht	Silikonpapier
Klebstoff	Butylgummi

### EINSATZBEREICH

- Dichtet die Überlappungsverbindungen von dampfbremsenden oder dampfsperrenden Bahnen, Holzfertigteilen, Rändern und Durchdringungselementen im Inneren des Gebäudes gemäß DIN 4108/7 hermetisch ab.
- Ideal zum Abdichten von Verbindungsstellen der Konstruktionssysteme Blockhouse mit Block- oder Massivholzelementen. (zB: Fenster und Strukturelemente)

### ANWENDUNGSHINWEISE

Die Oberflächen müssen trocken, frei von Staub und Lösern wie Fette oder Öle sein.