

### Produktbeschreibung

#### ToKa Alu-Butyl

ist ein Dichtband mit sehr guter Haftfähigkeit. Es besteht aus einer Butyl-Kautschuk Verbundfolie mit Aluminiumkaschierung.

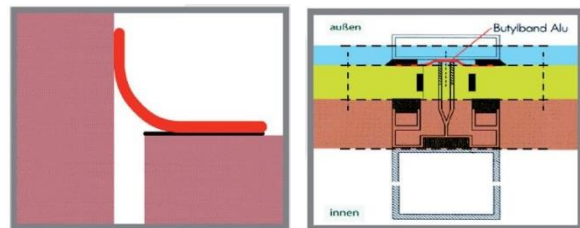
#### ToKa Alu-Butyl

weist eine sehr gute Widerstandskraft gegen Zerreißen in Längs- und Querrichtung auf.

### Verarbeitungshinweise

Die abzudichtenden Flächen müssen sauber und trocken sein, wenn notwendig auch abgebürstet und entfettet. Auf porösen und bröckeligen Untergründen sollte eine Schicht Primer 100 aufgetragen werden. Der Primer sollte 20 – 30 Minuten trocknen.

### Technische Werte



Eigenschaften	Wert	Norm
Materialbeschreibung	kalt selbstklebend	
Formbarkeit	die Formbarkeit erlaubt eine Anpassung an die jeweilige Form des Untergrundes	
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis ca. +100°C	DIN 52455-4
Beständigkeit UV-Strahlung	ausgezeichnet, unverrottbar	
Stärke	0,8 mm	
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +30°C	
Druckwiderstand bei Verformung bis 50% der Ursprungsdicke	9 bar	
Shore-Dichtstoff	ca. 55	DIN 53505 ASTM D 2240-68
sd-Wert	1.500 m	
Ausgezeichnete Haftung auf allen Untergründen	Stahl, Glas, Alu, Zink, Polyester, Holz, Beton, Putz, Zement, etc.	

Stand: August 2019