



Qualität für's Handwerk

Verarbeitungsanleitung



VVA

121 Alfa Butylband ALU

Vorteile

- ✓ Hohe UV- und Hitzebeständigkeit
- ✓ Öl- und wasserfest
- ✓ Hohe Alterungsbeständigkeit
- ✓ Kaltverschweißend
- ✓ Butylstärke 1 mm





Qualität für's Handwerk

Verarbeitungsanleitung

121 Alfa Butylband ALU

Aggressiv klebendes, alukaschiertes Butylband

1. Anwendung

- Sicheres dauerhaftes Abdichten von Anschlüssen, Nähten und Stößen auf verschiedensten Untergründen

2. Geeignet für

- Materialien wie Glas, Stahl, Plexiglas, Stein, Polycarbonat, Holz, Aluminium, PVC, Bitumen
- Abdichten von Tür- und Fensterrahmen, Glashäusern, Regenrinnen, Rohrleitungen, usw.
- Dächer, Vordächer, Kamine, Dachfenster

3. Vorbereitung

- Untergrund muss trocken, sauber und frei von Verunreinigungen sein.
- Bei niedrigen Temperaturen von 0 bis 5 °C muss der Untergrund frei von Kondensat und Eis sein
- Poröse Oberflächen sollten stabilisiert werden

4. Verarbeitung

- Produkt mit geeigneter Breite wählen und bis zur gewünschten Länge abrollen
- Band platzieren und ohne Lufteinschlüsse andrücken
- Bei Stöße zwischen zwei Bändern, müssen die beiden Bänder mind. 5cm überlappen
- Band mit Walze anrollen oder einem Tuch andrücken

5. Lagerung

12 Monate innerhalb der ungeöffneten Originalverpackung an einem trockenen und gut belüfteten Ort bei +5 °C bis +40 °C lagern. Lagerung bei über 50 °C führt zu Problemen beim Abziehen der Schutzfolie. Das Alfa Butylband ALU ist frostbeständig.

Technische Daten

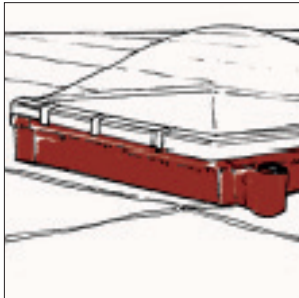
Eigenschaften	Wert
Dicke:	1,0mm
Folientyp:	Aluminium – PET / STD: Aluminium, Blei, Terracotta, Graphit
Kleber:	Butylgummi
Zugverhalten längs / quer:	Längs: 185 N / 50 mm / Quer: 200 N / 50 mm
Zugfestigkeit längs / quer:	>150 N / 50 mm
Reißdehnung längs / quer:	10 % / 20 %
Gewicht:	1,4 g / cm ³
Fließverhalten:	0 mm
Verarbeitungstemp- eratur:	0 °C / +40 °C
Temperatur- beständigkeit:	-30 °C / +90 °C (bis zu 160 °C bei max. 24 h)
Klassifizierung zum Brandverhalten:	Klasse E



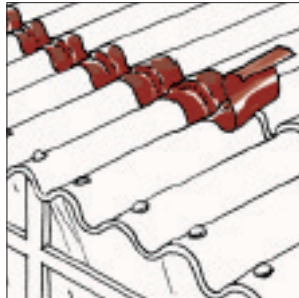
Qualität für's Handwerk

Verarbeitungsanleitung

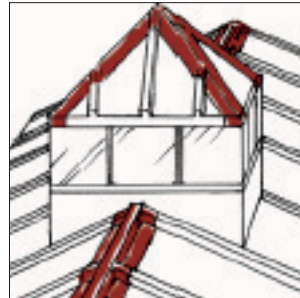
6. Anwendungsbeispiele



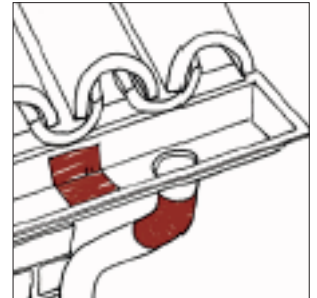
Abdichten von Dachfenstern.



Abdichten von Überlappungen auf Dächern.



Abdichten von First und Grat.



Abdichten von Regenrinnen sowie Rohrleitungen.

Wir gewährleisten die Qualität unserer Produkte im Rahmen unserer AGB. Aufgrund unterschiedlicher Materialien, Untergründe sowie äußerer Einflüsse sind vom Verarbeiter stets Eigenversuche vor Ort durchzuführen.