

## ALUJET Reparaturband

### Produkt- beschreibung

Das ALUJET Reparaturband ist ein sehr stark selbstklebendes Abdichtungsband und wird eingesetzt zum wasserdichten Verkleben von Wand- und Fußbodenanschlüssen in Naßräumen; Reparaturen von undichten Regenrinnen und Fallrohren; Radkästen in Wohnwagenbau; Abdichtungen von Lichtkuppeln und Gewächshäusern; Reparaturen von bituminösen Dachabdeckungen. Basis für das ALUJET Reparaturband ist mit synthetischem Kautschuk modifiziertes Bitumen.



Abb. 1: ALUJET Reparaturband

### Vorteile

In vielen Abmessungen lieferbar; sehr hohe Anfangshaftung auch im Winter; nach der Verklebung überstreichbar mit Acrylat-dispersion und Alkydharzlacken; Korrosionsschutz durch transparenten oder farbigen Vinylack auf Alufolie; sehr gut beständig gegen Luftverschmutzung und Außentemperaturen.

### Technische Daten

Prüfung	Norm	Einheit	Wert
Stärke		mm	ca. 1,5
Trennpapier			Silikontrennpapier
Einweichungspunkt Ring & Bell		°C	90
Brechpunkt		°C	Kleiner -20
Temperaturbeständigkeit		°C	bis +80
UV-Beständigkeit			sehr gut
Regenbeständigkeit			sehr gut

### Spezifikation

Rollenbreite:	50 mm	75 mm	100 mm	150 mm	300 mm
Rollenlänge:	10 m	10 m	10 m	10 m	10 m
Kartoninhalt:	6 Rollen	4 Rollen	3 Rollen	2 Rollen	1 Rollen

### Verarbeitung

Der Untergrund muss fest, trocken, staub- und fettfrei sein. Rost und lose Teile mit Stahlbürste entfernen. Metalle entfetten. Primer ist nur bei stark porösen Substraten notwendig.

Die hohe Anfangshaftung des ALUJET Reparaturbandes deckt den Einsatzbereich der gängigen Baumaterialien ab. Die Alu-Folie bleibt faltenfrei, wenn beim Abrollen das Silikonträgerpapier gleichzeitig entfernt wird. Gleichzeitig auch das Band an die richtige Stelle kleben. Das Band zuerst auf Maß schneiden und kurz vor dem Auftragen das Schutzpapier entfernen.

Nicht mit zu langen Streifen arbeiten. Bei Verklebungen minimal 2,5 cm überlappen. Die Anfangshaltung des ALUJET-Reparaturband ist extrem hoch. Korrekturen sind nicht möglich. Das Band über die ganze Fläche mit einem Tuch andrücken oder anrollen. Luftblasen dürfen nicht eingeschlossen werden und müssen zur Seite hin weggedrückt werden.

**Lagerung**

▶ 12 Monate bei +5°C bis 30°C und trockenen Bedingungen.

**Hinweise**

Unsere Gebrauchsanweisungen, Verarbeitungsrichtlinien, Produkt- oder Leistungsangaben und sonstigen technischen Aussagen sind nur allgemeine Richtlinien; sie beschreiben nur die Beschaffenheit unserer Produkte (Werteangaben / -ermittlung zum Produktionszeitpunkt) und Leistungen und stellen keine Garantie im Sinne des §443 BGB dar. Wegen der Vielfalt der Verwendungszwecke des einzelnen Produkts und der jeweiligen besonderen Gegebenheiten (z.B. Verarbeitungsparameter, Materialeigenschaften etc.) obliegt dem Anwender die eigene Erprobung; unsere kostenlose anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und Versuch ist unverbindlicher Art..