

## ALUJET Alucral

### Produkt- beschreibung

- Das Klebeband ALUJET Alucral wird eingesetzt für den Bereich der luftdichten Verklebung von Dampfbremsbahnen im Überlappungsbereich. Durch den Einsatz einer lösmittelfreien Acrylat Dispersion sind Verklebungen bis -10° C möglich. Bei korrekter Verwendung des Klebebandes ALUJET Alucral wird die Dampfbremsfunktion auch im Überlappungsbereich hergestellt.

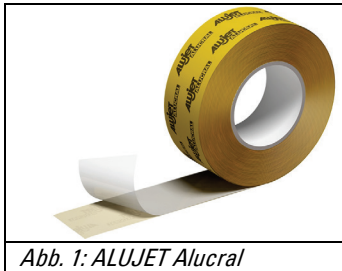


Abb. 1: ALUJET Alucral

### Vorteile

- Extrem hohe Klebkraft; modifizierte Acrylatdispersion; lösemittelfrei; handliche Breite; Verarbeitung im Minus-Grad-Bereich; kleine Verpackungseinheit.

### Einsatzgebiet

- Handelsübliche Dampfbremsen; Holz; harte Holzwerkstoffplatten; Gipsfaserplatten; Gipskartonplatten.

### Technische Daten

Prüfung	Norm	Einheit	Wert
Trägermaterial			PE-beschichtetes Spezialpapier
Klebstoff			Midifizierte Acrylat-Dispersion
Abdeckung			Silikonisiertes Papier
Temperaturbeständigkeit			-40°C bis +100°C
Verarbeitungstemperatur			ab -10°C
Bandstärke	DIN EN 1942	mm	ca. 0,31
Klebkraft auf Stahl	DIN EN 1939	N/cm	ca. 35 N / 25 mm

### Spezifikation

- Rollenbreite: 60 mm
- Rollenlänge: 40 m
- Kartoninhalt: 8 Rollen
- Paletteninhalt: 54 Karton

### Lagerung

- bei ca. 15°C bis 30°C und max. 65% rel. Luftfeuchtigkeit

**Verarbeitung**

Das ALUJET Alucral vom Trennpapier lösen und auf der Überlappung mittig fixieren. Stück für Stück die Überlappung mit dem ALUJET Alucral verkleben. Durch Andrücken des Bandes auf dem Untergrund wird eine dauerhaft luftdichte Verbindung erstellt. Der Untergrund muss tragfähig, trocken, staubfrei, fettfrei sein und darf keine Klebstoffe abweisen.

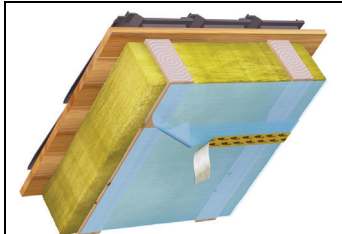
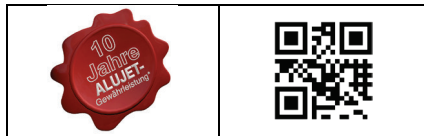


Abb. 2: Überlappung innen

**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..