

# Aluminiumklebeband ROCKWOOL Alufix

Technisches Datenblatt



Das ROCKWOOL Alufix ist ein Aluminiumklebeband mit einem sehr klebstarken, stark vernetzten Polyacrylat-Haftkleber. Es ist optimiert für die Verklebung von Dämmstoffstoßstellen, die hohen Temperaturbelastungen standhalten müssen. Das ROCKWOOL Alufix ist darüberhinaus witterungsbeständig und die Festigkeit der Verklebung nimmt im Laufe der Zeit zu.

- nichtbrennbar
- hitzebeständig
- alterungsbeständig
- sehr hohe Klebekraft

# Aluminiumklebeband ROCKWOOL Alufix

## Anwendungsbereiche

Verklebung der Stoßstellen von mit Aluminiumfolie kaschierten Dämmstoffen wie z. B. ROCKWOOL Klimafix, ROCKWOOL Klimarock, ROCKWOOL 800, Conlit 150 U, Conlit Steelprotect Section Alu, Conlit Steelprotect Board Alu, Conlit PS 150 Sprinkler Section und Conlit PS EIS 90.

## Verwendbarkeitsnachweise

abP P-BWU03-I-16.4.31

## Lieferprogramm

Breite mm	Länge m	Rollen/VE*
50	100	24
75	100	16
100	100	12

\*VE = Verpackungseinheit (Karton).

**Folgende Dokumente und ergänzende Unterlagen in der jeweils aktuellen Fassung sind in jedem Fall zu beachten**

- ↓ [Planungs- und Montagehelfer für Leitungsanlagen](#)
- ↓ [Conlit Brandschutz – Lüftungsleitungen – Feuerwiderstandsfähige Bekleidungen](#)
- ↓ [Montagehelfer für Lüftungsleitungen – Verarbeiterhandbuch](#)
- ↓ [Conlit Brandschutz Sprinkler- und Feuerlöschleitungen – Feuerwiderstandsfähige Bekleidungen](#)

Alle Unterlagen finden Sie stets aktuell unter [www.rockwool.de](http://www.rockwool.de)

**Für weitere Fragen zu den Produkten und deren Anwendung nutzen Sie möglichst schon vor der Montage unsere Fachberatung – telefonisch und per E-Mail**

**Telefon:** +49 (0) 2043 408 606

**E-Mail:** [service.technik@rockwool.de](mailto:service.technik@rockwool.de)

Montag bis Donnerstag: 8:00 bis 17:00 Uhr

Freitag: 8:00 bis 15:00 Uhr

## Allgemeine Warnhinweise

Unsere Produkte sind stets trocken und frostgeschützt zu lagern, einzubauen und danach vor Feuchtigkeit zu schützen.

Die Anwendungs- und Verlegehinweise der Hersteller sonstiger verwendeter Komponenten sind ebenso wie sonstige behördliche, technische und die Sicherheit betreffende Vorgaben, so auch der Berufsgenossenschaft, unbedingt zu beachten.

# Aluminiumklebeband ROCKWOOL Alufix

## Technische Daten

	Zeichen	Beschreibung/Messwert	Norm/Vorschrift
Brandverhalten	A2	nichtbrennbar	DIN 4102-1
Dicke		0,065 mm	DIN EN 1942
Klebekraft		> 15 N/25 mm	DIN EN ISO 29862
Hitzebeständig		+ 180 °C (kurzfristig)	
Temperaturbeständigkeit		-40 °C bis +140 °C	
Verarbeitungstemperatur		+5 °C bis +40 °C	
Lagerungstemperatur		+5 °C bis +25 °C	

Technische Daten jeweils bezogen auf den Herstellungszeitpunkt.

**DEUTSCHE ROCKWOOL GmbH & Co. KG**  
Postfach 0749 · 45957 Gladbeck  
T +49 (0) 2043 4080 · F +49 (0) 2043 408444  
E [info@rockwool.com](mailto:info@rockwool.com) · [www.rockwool.de](http://www.rockwool.de)



Unsere Ausführungen geben den Stand unseres Wissens und unserer Erfahrung zum Zeitpunkt der Drucklegung wieder, verwenden Sie bitte deshalb die jeweils neueste Auflage, da sich Erfahrungs- und Wissensstand stets weiterentwickeln. In Zweifelsfällen setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung. Beschriebene Anwendungsbeispiele können besondere Verhältnisse des Einzelfalles nicht berücksichtigen und erfolgen daher ohne Haftung. Unseren Geschäftsbeziehungen mit Ihnen liegen stets unsere Allgemeinen Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen in der jeweils neuesten Fassung zugrunde, die Sie unter [www.rockwool.de](http://www.rockwool.de) finden. Auf Anfrage senden wir Ihnen die AGBs auch gerne zu.