

# Aluminiumklebeband ROCKWOOL Alufix

Technisches Datenblatt



Aluminiumklebeband mit einem sehr klebstarken, stark vernetzten Polyacrylat-Haftkleber. Es ist sehr hitzebeständig und hat eine hohe Scherfestigkeit. Alufix ist optimiert für die Verklebung von Dämmstoff-Stoßstellen, die hohen Temperaturbelastungen standhalten müssen. Alufix ist alterungsbeständig, die Festigkeit der Verklebung nimmt im Laufe der Zeit zu.

- nichtbrennbar, A2
- sehr hitzebeständig
- sehr hohe Klebekraft
- alterungsbeständig

# Aluminiumklebeband ROCKWOOL Alufix

## Anwendungsbereiche

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

## Verarbeitungshinweise

Der Temperaturbereich bei der Verarbeitung sollte zwischen + 5 °C und + 40 °C liegen.

## Lieferprogramm

Verpackungseinheit			
Rollenlänge	100 m	100 m	100 m
Bandbreite mm	50	75	100
Rollen pro Karton	24	16	12

## 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 1939*
Hitzebeständig		+ 180 °C (kurzfristig)	
Temperaturbereich		-40 bis + 140 °C	

\* in Anlehnung an die jeweiligen DIN

## DEUTSCHE ROCKWOOL GmbH & Co. KG

Postfach 0749 · 45957 Gladbeck

T +49 (0) 2043 4080 · F +49 (0) 2043 408444

info@rockwool.com · www.rockwool.de



Unsere technischen Informationen 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.