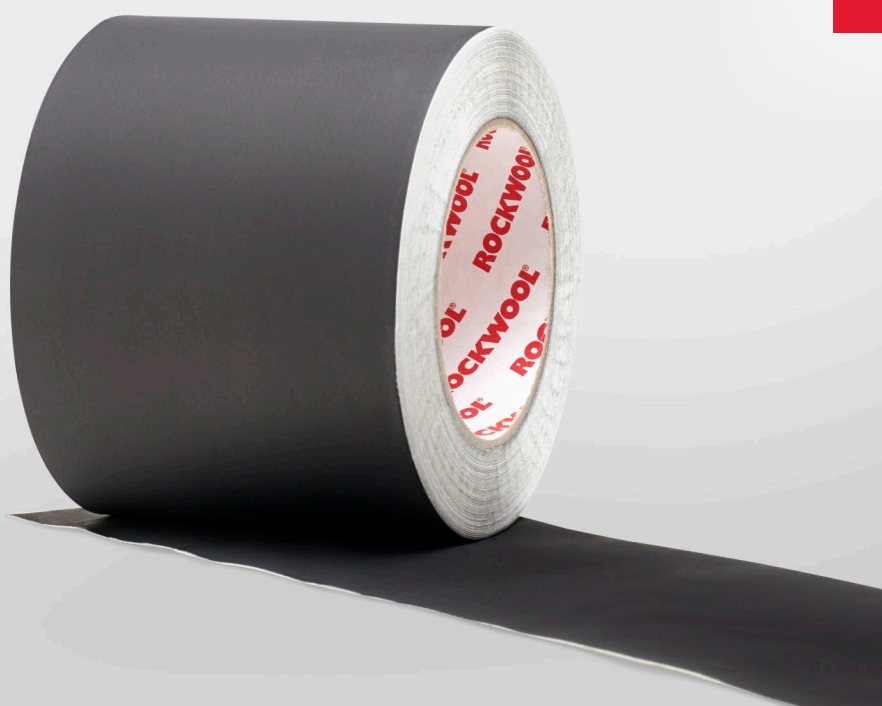


Aluminiumklebeband Conlit Alufix black

Technisches Datenblatt



Conlit Alufix black ist ein glattes Weichaluminiumklebeband mit hoher Klebekraft. Seine schwarze Farbbeschichtung ist speziell auf die Conlit Duct Board 90 abgestimmt.

- schwerentflammbar
- alterungsbeständig
- hohe Klebekraft

Aluminiumklebeband Conlit Alufix black

Anwendungsbereiche

Verklebung der Stoßstellen von mit schwarzer Aluminiumfolie kaschierten Dämmstoffen wie der Conlit Duct Board 90 zur feuerwiderstandsfähigen Bekleidung von Stahlblechlüftungsleitungen.

Verwendbarkeitsnachweise

abP P-3305/4005-MPA BS

Folgende Anwendbarkeitsnachweise sind zu beachten

Feuerwiderstandsfähige Bekleidung für eckige Lüftungsleitungen

abP P-2400/246/15-MPA BS

Lieferprogramm

Breite mm	Länge m	Rollen/VE*
75	50	16

*VE = Verpackungseinheit (Karton).

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

- ↓ [Conlit Brandschutz – Lüftungsleitungen – Feuerwiderstandsfähige Bekleidungen](#)
- ↓ [Montagehelfer für Lüftungsleitungen – Verarbeiterhandbuch](#)

Alle Unterlagen finden Sie stets aktuell unter 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

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.

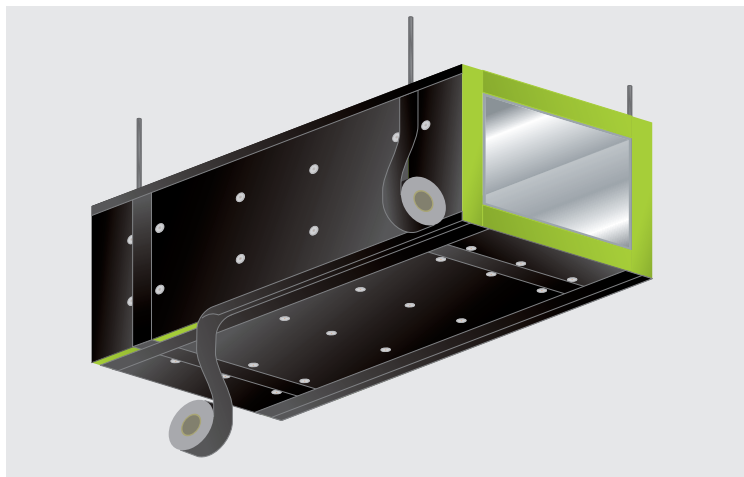
Die Anwendungs- und Verlegehinweise der Hersteller sonstiger verwendeter Komponenten sind ebenso wie sonstige behördliche, technische und die Sicherheit betreffende Vorgaben, so auch der Berufsgenossenschaft, unbedingt zu beachten.

Aluminiumklebeband Conlit Alufix black

Technische Daten

	Zeichen	Beschreibung/Messwert	Norm/Vorschrift
Brandverhalten	B1	schwer entflammbar	DIN 4102-1
Dicke		0,07 mm	
Klebekraft		60 N/25 mm Scherfestigkeit Stahl, bei 23 °C	AFERA 4012
Hitzebeständig		+100 °C (kurzfristig)	
Temperaturbereich		-25 °C bis +70 °C	
Verarbeitungstemperatur		+15 °C bis +25 °C	
Lagerungstemperatur		+20 °C (optimal)	

Technische Daten jeweils bezogen auf den Herstellungszeitpunkt.



Beispiel für die Anwendung an Conlit Brandschutzbekleidungen für Lüftungskanäle

DEUTSCHE ROCKWOOL GmbH & Co. KG
Postfach 0749 · 45957 Gladbeck
T +49 (0) 2043 4080 · F +49 (0) 2043 408444
E info@rockwool.com · 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 finden. Auf Anfrage senden wir Ihnen die AGBs auch gerne zu.