# 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

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

Conlit Brandschutz – Lüftungsleitungen –
 Feuerwiderstandsfähige Bekleidungen
 Montagehelfer für Lüftungsleitungen –

<u>Verarbeiterhandbuch</u>

Alle Unterlagen finden Sie stets aktuell unter <u>www.rockwool.de</u>

# 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.

#### Lieferprogramm

Breite mm	Länge m	Rollen/VE*
75	50	16

\*VE = Verpackungseinheit (Karton).

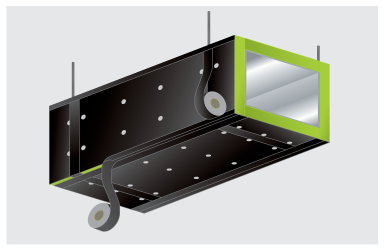


# **Aluminiumklebeband Conlit Alufix black**

#### **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

