



Knauf Fire-teK EI 30 BD 908 ALU

02.260



Das Knauf Insulation BD 908 ALU (HBD F08 ALUR) Fire-teK System dient dem vorbeugenden Brandschutz an Lüftungskanälen. Es kommen Mineralwolle-Platten zum Einsatz, die einseitig mit einer reissfesten, glasgitterverstärkten Aluminium-Folie versehen sind. Das Knauf Insulation Fire-teK System schützt nicht nur im Brandfall, sondern verfügt gleichzeitig über gute Wärme- und Schallschutzeigenschaften. Die maximale Abmessung des Lüftungskanalquerschnittes beträgt 1.250 x 1.000 mm.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhaltensgruppe	A1
Brandverhaltensgruppe	RF1
VKF Zulassung	027054
Raumgewicht	ca. 80 kg/m ³
Wärmeleitfähigkeit	λ 0.040 W/(m*K) (50°C)



94_TBL:2

Dämmstärke: 60 mm

Artikel Nr.	Dicke [mm]	Länge [mm]	Breite [mm]	Paket [m ²]	Palette [m ²]	Preis CHF/m ²
21560060	60	1000	600	3	48	48.05

113-G2 02.270

H:75

18:64.8

113/277



Knauf Fire-teK EI 60 BD 912 ALU

02.270



Das Knauf Insulation BD 912 ALU (HBD F12 ALUR) Fire-teK System dient dem vorbeugenden Brandschutz an Lüftungskanälen. Es kommen Mineralwolle-Platten zum Einsatz, die einseitig mit einer reissfesten, glasgitterverstärkten Aluminium-Folie versehen sind. Das Knauf Insulation Fire-teK System schützt nicht nur im Brandfall, sondern verfügt gleichzeitig über gute Wärme- und Schallschutzeigenschaften. Die maximale Abmessung des Lüftungskanalquerschnittes beträgt 1.250 x 1.000 mm.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhaltensgruppe	A1
VKF Zulassung	27053
Raumgewicht	ca. 120 kg/m ³
Wärmeleitfähigkeit	λ 0.040 W/(m*K) (50°C)



173_TBL:2

Dämmstärke: 60 mm

Artikel Nr.	Dicke [mm]	Länge [mm]	Breite [mm]	Paket [m ²]	Palette [m ²]	Preis CHF/m ²
215600606	60	1000	600	2.4	48	60.25

192-G2 02.280

H:72

12:43.2

192/277



Knauf Fire-teK RUND WM 908 GGA

02.280



Die Fire-teK® WM 908 GGA - CH ist eine hochtemperaturwiderstandsfähige alu-kaschierte Mineralwolle-Matte, die speziell für den vorbeugenden Brandschutz an Lüftungsrohren konzipiert wurde.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhaltensgruppe	RF1, Euroklasse A1
VKF Zulassungen	EI 30: 027623
Raumgewicht	EI 60: 027621
Wärmeleitfähigkeit	ca. 80 kg/m ³



238_TBL:3

λ 0.040 W/(m*K) (50°C)

Artikel Nr.	Artikel	Dicke [mm]	Länge [mm]	Breite [mm]	Paket [m ²]	Palette [m ²]	Preis CHF/m ²
216640031	Knauf Fire-teK WM 908 GGA EI 30 Rund	60	4000	1000	4	84	38.50
216640061	Knauf Fire-teK WM 908 GGA EI 60 Rund	80	3000	1000	3	63	46.55

261-G2 18.300.30 ADD PAGE 2

H:62

18.300

192/277

NEW SECTION_18.300.30_MINIMUM SIZE:20

PAROC Black Coat Hvac Fire Mat NW

18.300.30

PAROC Hvac BlackCoat NW ist eine nicht brennbare Steinwolle-Matte mit einer schwarzen gitternetzverstärkte Aluminiumverbundfolie kaschiert, die sich besonders zur Wärmedämmung sowie brandschutztechnischen Bekleidung klassifizierter Lüftungsrohre eignet.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten	A2-s1, d0
Brandverhaltensgruppe	RF1
VKF Zulassung	EI 30 31049 EI 60 30807
Wärmefähigkeit	λ 0.036 W/(m*K)

Weiterführend



Artikel Nr.	Dicke [mm]	EI	Breite [mm]	Länge [m]	Rolle [m ²]	Palette [m ²]	Preis CHF/m ²
18314030	30		1000	8000	8	168	48.80
18314040	40	EI 30	1000	6500	6.5	136.5	69.70
18314050	50		1000	5000	5	105	69.80
18314060	60		1000	4000	4	84	75.95
18314080	80	EI 60	1000	3000	3	63	106.50
18314100	100	EI 120	1000	2000	2	42	130.70

90 kg/m³

INLAYS AFTER ["Bohl_G5310.pdf"]

Schweißen Sie doch, wie wollen.

Knauf Filzstreifen Sound-teK FM 140

03.199



Die Sound-teK FM 140 Alu ist ein nicht-brennbarer Mineralwollfilz. Die Schallentkopplungsmatte ist mit einer Alukaschierung versehen.

6 100 accu+ Anwendungsbereiche

Die Schallentkopplungsmatte FPM Alu M dient dazu, Lücken zwischen Lüftungskanälen/-rohren und einem Bauteil (Wand oder Decke) in den Bereichen vorhandener Durchbrüche schall-technisch zu entkoppeln um die Übertragung von Schwingungen zu minimieren; gleichzeitig dient das Material zum Verschluss des vorhandenen Restspaltes.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten

A1

Brandverhaltensgruppe

RF1

Rohdichte

ca. 140 kg/m³

Wärmeleitfähigkeit

0.041 W/mK (50 °C)

Weiterführend



91_TBL.2

Artikel Nr.	Höhe [mm]	Länge [mm]	Breite [mm]	Karton Stk	Preis CHF/Stk.
19913110	13	1100	300	42	7.95

110_G2 02.95

H:103

16:57.6

110/277

Knauf Steinwolle-Matte Power-teK FM 600 ALU

NEW SECTION # 02.95 ESTIMATED SIZE:82

02.95



164_TBL.5

Die Power-teK FM ist eine nicht brennbare Mineralwolle-Matte, die zur Stopf- oder mehrschichtigen Dämmung eingesetzt wird.

Anwendungsbereiche

Füllmaterial für Matratzen, Mehrlagige Rohrisolierung, Schornsteine Das Produkt wird zum Wärme-, Schall- und Brandschutz im gesamten Bereich der technischen Isolierung eingesetzt.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten

A1

Brandverhaltensgruppe

RF1

Anwendungstemperatur

bis +660°C (Aluminiumseite +80°C)

Rohdichte

ca. 100 kg/m³

Wärmeleitfähigkeit

0.040 W/mK (50°C)

Weiterführend



Artikel Nr.	Dicke [mm]	Breite [mm]	Rolle [m]	Rolle [m ²]	Preis CHF/m ²
19920030	30	1000	6	6	21.70
19920040	40	1000	5	5	26.40
19920050	50	1000	4	4	31.85
19920080	80	1000	2.5	2.5	47.80

195_G2 02.951

H:77

GS 100 accu+ zur Verarbeitung von

Clip-Pin-Schweißstiften

NEW SECTION # 02.951 ESTIMATED SIZE:81

Knauf Thermo-teK BD 050 WBS

02.951

Wahlweise Netz- oder Akkubetrieb

Der Akku kann über das Gerät geladen werden

Hochschnellende und baustellenfertig

Übersichtliche Bedienung

Optimale Schweißergebnisse

Lange Lebensdauer

Die Dämmplatte wird zum Wärme-, Schall- und Brandschutz im gesamten Bereich der technischen Isolierung eingesetzt:

Erhältlich im Set mit Pistole PCP 45-3,

einem Akku und einem Massekabel.

Weiterführend



258_TBL.3

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten

A1

Brandverhaltensgruppe

RF1

Anwendungstemperatur

bis +250°C (Aluminiumseite +80°C)

Rohdichte

ca. 50 kg/m³

Wärmeleitfähigkeit

0.037 W/mK (50 °C)

Artikel Nr.	Dicke [mm]	Länge [mm]	Breite [mm]	Paket [m ²]	Palette [m ²]	Preis CHF/m ²
17900051	50	1000	1200	1.2	62.4	34.45
17900101	100	1000	1200	1.2	31.2	46.20