

31-G2 08.260

__AUTOBREAK 02.260__

31/277

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/m³
Wärmeleitfähigkeit λ 0.040 W/(m*K) (50°C)



Weiterführend



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/m³
Wärmeleitfähigkeit λ 0.040 W/(m*K) (50°C)



Weiterführend



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
EI 30: 027623
EI 60: 027621
VKF Zulassungen
Raumgewicht ca. 80 kg/m³
Wärmeleitfähigkeit λ 0.040 W/(m*K) (50°C)



Weiterführend



238_TBL:3

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
Wärmeleitfähigkeit λ 0.036 W/(m*K)



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_GS.300.pdf"]

Schweißen Sie doch, Sie 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.

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



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

Knauf Steinwolle-Matte Power-teK FM 660 ALU

02.95

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

Knauf Thermo-teK BD 050 WBS

02.951

Die Thermo-teK BD ist eine Mineralwolle-Dämmplatte mit einer einseitigen schwarzen Glasfaserschichtung. Durch die Verwendung des formaldehydfreien Bindemittels ECOSE Technology sind die Dämmplatten mit dem Eurofins Gold Innenraumluftqualität Standard ausgezeichnet. Ihr Einsatz in Gebäuden sorgt daher für ein gesundes Raumklima, während sie zudem deutlich angenehmer in der Verarbeitung sind.

Anwendungsbereiche

Die Dämmplatte wird zum Wärme-, Schall- und Brandschutz im gesamten Bereich der Technischen Isolierung eingesetzt: Schalleinhausbau, Luftkanalisolierung (eckig)

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)

GS 100 accu+ zur Verarbeitung von

Clip-Pin-Schweißstiften

NEW SECTION_02.951_ESTIMATED SIZE:81

- Wahlweise Netz- oder Akkubetrieb
 - Der Akku kann über das Gerät geladen werden
 - Hohe Stichekraft und Bauteilemengenfertigkeit
 - Übersichtliche Bedienung
 - Optimale Schweißergebnisse
 - Lange Lebensdauer
- Erhältlich im Set mit Pistole PCP 45-3, einem Akku und einem Massekabel.

Weiterführend



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