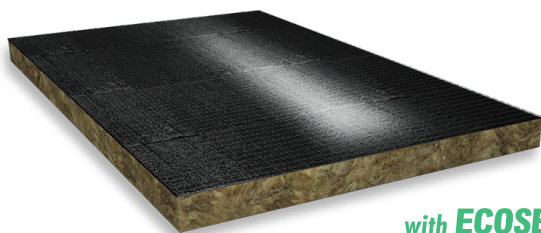


Fire-teK BD 907 ALB



with **ECOSE**[®]
TECHNOLOGY

Beschreibung

Fire-teK[®] BD 907 ist eine hochtemperaturwiderstandsfähige Mineralwolle-Dämmplatte mit einer einseitigen schwarzen Aluminiumkaschierung.

Bei Installation auf rechteckigen Lüftungskanäle gem. Montageanleitung wird die Brandschutzklasse EI 60 (ve ho i<->o) S gewährleistet.

Leistungsdaten

Brandverhalten (EN 13501-1)

A1

Rohdichte (EN ISO 29470)

ca. 70 kg/m³

Leistungserklärung*

<http://dopki.com/T43050PCPR>

*die massgeblichen Angaben bzgl. der relevanten Leistungserklärung (DOP) sind auch auf den Produkt-Etiketten zu finden

Anwendungsbereich

- › Rechteckige Luftkanäle
- › Wand-/Deckendurchdringungen

Das Produkt wird zum Brandschutz von definierten Anwendungen im gesamten Bereich der technischen Dämmung empfohlen, wo:

- › **passiver Brandschutz an Lüftungsleitungen ist erforderlich.**



Vorteile

- › Bei Installation gem. Montageanleitung wird mit Fire-teK[®] BD 907 ALB die Feuerwiderstandsklasse EI30 erreicht
- › Reißfeste, stabile schwarze Aluminiumkaschierung
- › Schalldämmend
- › Keine Aufdopplung an Flanschverbindungen
- › Einfach zu schneiden
- › ECOSE[®] Technology

Normen

Knauf Insulation-Produkte werden nach vier der wichtigsten internationalen Managementstandards für Nachhaltigkeit hergestellt: ISO 9001 (Qualitätsmanagement), ISO 14001 (Umweltmanagement), ISO 50001 (Energiemanagement) und ISO 45001 (Gesundheits- und Sicherheitsmanagement). Sie alle sind vom TÜV Nord zertifiziert.

Zertifizierungen, Akkreditierungen und Industriestandards



ECO1 und VKF Zertifikate gültig nur in der Schweiz.

Fire-teK BD 907 ALB



Bezeichnung	Zeichen	Beschreibung/Daten							Einheit	Norm
Wärmeleitfähigkeit in Abhängigkeit von der Temperatur	δ	10	40	500	100	150	200	250	°C	EN 12667
	λ	0,034	0,038	0,039	0,046	0,056	0,065	0,077	W/(mK)	
Wasserlösliche Chloridionen (AS Qualität)	-	≤ 10							ppm	EN ISO 12624
Hydrophobierung	Wp	$\leq 1,0$							kg/m ²	EN ISO 29767
Wasserdampfdiffusions -Widerstandszahl	μ	1							-	EN 14303
Schmelzpunkt der Fasern	δ	≥ 1000							°C	DIN 4102-17
Wasserdampf-diffusions - äquivalente Luftschichtdicke	Sd	≥ 200							m	EN 12086
Spezifische Wärmekapazität	Cp	1030							J/(kgK)	EN ISO 10456
Ohne Silikonöl	-	Hergestellt ohne Silikonölsatz							-	-
Bezeichnungsschlüssel	-	MW-EN14303-T5-WS1-MW2-CL10							-	EN 14303

Die angegebenen technischen Werte werden im Herstellungsprozess erreicht und durch die werkseigene Produktionskontrolle gemäß europäischer Norm zum Zeitpunkt der Auslieferung sichergestellt. Sie können im Zeitablauf in Folge unsachgemäßer Lagerung oder Handhabung variieren.

Standard Dimensionen*

Dicke	30-120 mm
Breite	600 mm
Länge	1000 mm

* Weitere Abmessungen auf Anfrage

Handhabung

Die Produkte von Knauf Insulation sind einfach in der Handhabung und in der Verarbeitung. Sie werden in geeigneter Verpackung geliefert, die den Transportschutz sicherstellt und ein fachgerechtes Recycling ermöglicht. Die Verpackung ist jedoch nicht darauf ausgelegt, Produkte langfristig zu lagern und der Witterung auszusetzen. Weitere Produktinformationen finden Sie auf jeder Verpackung.

Lagerung

Für die Zwischenlagerung vor Ort, empfehlen wir das Produkt entweder in einem Gebäude oder alternativ unter einem Dach und nicht direkt am Boden liegend zu lagern. Produkte im Freien sollten nicht länger als 6 Monate ab Lieferdatum auf Paletten gelagert und wetterfest abgedeckt werden. Die Lagerung im Freien wird insbesondere in feuchten Monaten mit großen Temperaturschwankungen nicht empfohlen.



Das formaldehydfreie und auf Basis vorwiegend natürlicher Rohstoffe hergestellte Bindemittel ECOSE® Technology reduziert den Primärenergiegehalt der Dämmstoffe, ersetzt herkömmliche Phenol-Formaldehydharz Bindemittel und ist verantwortlich für die braune Farbe, die ohne den Zusatz von Färbemitteln entsteht. Die Technologie wurde für Knauf Insulation Mineralwolle-Produkte entwickelt um ihrer Umweltverträglichkeit zu verbessern - ohne Auswirkungen auf die thermischen, akustischen oder Brandschutz-Eigenschaften.

Knauf Insulation d.o.o.

Varaždinska 140, 42220 Novi Marof, Kroatien

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich der der fotomechanischen Wiedergabe und Speicherung in elektronischen Medien. Gewerbliche Nutzung von den in diesem Dokument dargestellten Prozessen und Arbeit ist nicht erlaubt. Die Informationen, Texte und Abbildungen in diesem Dokument wurden mit äußerster Sorgfalt zusammengestellt. Dennoch ist das Auftreten von Fehlern nicht völlig auszuschließen. Der Herausgeber und die Redakteure übernehmen keinerlei rechtliche oder sonstige Haftung für irgendwelche fehlerhafte Informationen oder die daraus resultierenden Folgen. Der Herausgeber und die Redakteure sind für alle Verbesserungsvorschläge sowie für Hinweise auf etwaige Fehler dankbar.