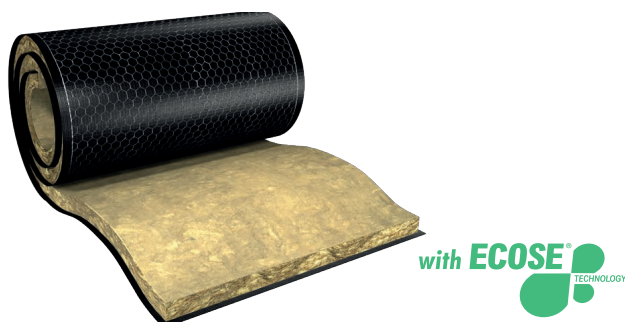


Fire-teK WM 910 GGB



Beschreibung

Die Fire-teK® WM 910 GGB ist eine Hochtemperatur widerstandsfähige Mineralwolle Drahtnetzmatte, die speziell für den Brandschutz auf Lüftungsleitungen entwickelt wurde. Sie ist mit einer **schwarzen, glasgitter-verstärkten Aluminiumfolie kaschiert**. Die genannten Brandklassen können unter Einhaltung der Installationsanweisungen erreicht werden.

Leistungsdaten

Brandverhalten (EN 13501-1)

A1

Feuerwiderstandsklasse

EI 30 mit 40 mm Dicke

Rohdichte (EN ISO 29470)

ca. 100 kg/m³

Leistungserklärung*

<http://dopki.com/T4305FP CPR>

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

Anwendungsbereich

Definierte Fire-teK-Anwendungen::

› Runde Luftkanäle

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

› Passiver Brandschutz runder Luftkanäle



Vorteile

- › Feuerwiderstandsklasse EI30 mit Fire-teK® WM 910 GGB, wenn als Teil des Systems Fire-teK® DuctProtect 30-120 C SYSTEM installiert
- › Schnelle und einfache Verarbeitung: Kein Verkleben an den Fugen notwendig, Keine Schweißstifte erforderlich
- › Passender Schwarz- und Desen-Look
- › Keine Doppellagen an Kanalstößen
- › Geeignet für Formteile
- › Hervorragende Wärme- und Schalldämmung
- › Eurofins-Zertifizierung Indoor Air Comfort Standard
- › Stabile Umverpackung
- › Nachhaltige Produktkennzeichnung
- › Elastisch, stark und flexibel
- › Hydrophob
- › Hochtemperaturbeständig
- › Nicht brennbar
- › Alterungsbeständig
- › 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



Fire-teK WM 910 GGB



Bezeichnung	Zeichen	Beschreibung/Daten								Einheit	Norm
Wärmeleitfähigkeit in Abhängigkeit von der Temperatur	δ	50	100	200	300	400	500	600	640	°C	EN 12667
	λ	0,040	0,046	0,062	0,083	0,110	0,145	0,179	0,210	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
Längenbezogener Strömungswiderstand	r	≥ 40								kPa*s/m ²	EN 12086
Spezifische Wärmekapazität	Cp	1030								J/(kgK)	EN ISO 10456
Ohne Silikonöl	-	Hergestellt ohne Silikonölnzusatz								-	-
Bezeichnungsschlüssel	-	MW-EN14303-T2-WS1-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	40 mm
Länge	4000 mm
Breite	900 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.