

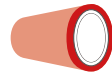
FIRE-TEK WM 910 GGB



November 2021



APPLIKATIONSOMRÅDE



BESKRIVNING

Fire-teK WM 910 är en nätmatta av icke brännbar mineralull som har en svart aluminiumfolie på ena sidan. Nätmattan är utvecklad som en del av ett system som används för brandskydd på cirkulära ventilationskanaler. Vid montage i enlighet med montagemanualen uppnår systemet branklass EI30, i enlighet med SS EN 1366-1.

PRESTANDA

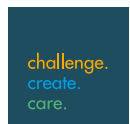
Brandtekniskt beteende	A1 (EN 13501-1)
Brandklass	EI 30 vid 40 mm tjocklek
Prestandadeklaration*	http://dopki.com/T4305FP

*för detaljerad information och DOP, vänligen se produktetikett

Beskrivning	Tecken	Beskrivning / data								Enhet	Standard
Termisk konduktivitet beroende på temperatur	θ	50	100	200	300	400	500	600	°C	EN 12667	
	λ	0.040	0.046	0.060	0.079	0.102	0.131	0.166	W/(mK)		
Vattenlösliga kloridjoner (AS-kvalitet)	-	≤ 10								ppm	EN 13468
Vattenabsorption	W _p	≤ 1								kg/m ²	EN 1609
Motståndsfaktor för diffusion av vattenånga	μ	1								-	EN 14303
Silikonfria fibrer	-	Tillverkade utan tillsats av silikonolja								-	-
Fibersmältpunkt	θ	≥ 1000								°C	DIN 4102-17
Luftflödesmotstånd	r	≥ 40								kPa*s/m ²	EN 29053
Specifik värmekapacitet	C _p	1030								J/(kg·K)	EN ISO 10456
Identifikationskod	-	MW-EN14303-T2-WS1-CL10								-	EN 14303

Deklarerade materialegenskaper erhålls under produktionsprocessen och säkerställs av fabriks produktionskontroll i enlighet med den europeiska standarden vid tiden för tillverkningen. Iakttagande av lagrings- och hanteringsriktlinjerna kommer att upprätthålla prestandan inom publicerade toleranser.

CERTIFIKAT



FIRE-TEK WM 910 GGB



November 2021

YTTERLIGARE INFORMATION

Användningsområde

Passivt brandskydd av horisontellt och vertikalt installerade cirkulära ventilationskanaler.

Hantering

Knauf Insulation produkter är lätta att hantera och installera. Produkterna levereras i ändamålsenliga förpackningar som ger nödvändigt transportskydd och återvinningsmöjligheter. Förpackningarna är typiskt inte ämnade för långtidslagring eller lagring utomhus. Detaljerad produktinformation återfinns på varje förpackning.

Förvaring

För att säkerställa varans funktion över tid vid lagring på en arbetsplats rekommenderas förvaring inomhus alternativt under ett tak och inte direkt på marken. Om inomhus förvaring inte är möjligt så kan varan förvaras utomhus, med väderskydd (plasthusv), dock ej direkt på marken, i upp till 6 månader efter leveransdatum. Förvaring utomhus är inte rekommenderbart under månader med hög fuktighet och stora temperatursvängningar.

Note

WM GGB: Galvaniserat trådnät, galvaniserad fästtråd, svart aluminium laminering

Produktutbud

Isoleringsjocklek	40 mm
Bredd	900 mm
Längd	5.000 mm



Knauf Insulation mineralullsprodukter med ECOSE®-Technology, har ett bindemedel helt utan tillsatt formaldehyd, bindemedlet tillverkas av förnybara biobaserade material, helt utan petroleum-baserade kemikalier. Teknologin har utvecklats för Knauf Insulations mineralullsprodukter vilket förbättrar produkternas miljöprofil utan att på något sätt försämra produkternas tekniska, akustiska eller brandtekniska prestanda. Isoleringsprodukter tillverkade med ECOSE®-Technology innehåller inga färgämnen eller konstgjorda färger – färgen på produkterna är helt naturlig.

ISO STANDARD

Knauf Insulation produkter är producerade enligt fyra viktiga kvalitetsstyrningssystem ISO 9001 (kvalitetsstyrning), ISO 14000 (Miljö- & Hållbarhetsstyrning) ISO 50001 (Energi) och ISO 45001 (Hälsa och Säkerhet), samtliga certifierade av Tuv Nord.

Knauf Insulation d.o.o

Varaždinska 140
42220 Novi Marof
Kroatien

Alla rättigheter reserverade, inklusive rättigheter för fotomekanisk kopiering och lagring i elektroniska medier. Kommerciellt utnyttjande av processer och material i detta dokument är ej tillåtet. Stor noggrannhet tillämpades när informationen, texterna och illustrationerna i detta dokument sammanställdes och bearbetades. Emellertid kan fel inte uteslutas. Utgivaren och redaktörerna kan inte överta något juridiskt ansvar eller skyldighet av något slag för felaktig information och dess konsekvenser. Utgivaren och redaktörerna är tacksamma för att erhålla förslag till förbättring och detaljer om potentiella fel.

KITS Fire-teK WM 910 GGB TDS 1121 SE