

FIRE-TEK WM 908 GGB



Kesäkuu 2022



KÄYTTÖKOhteET



KUVAUS

Fire-teK WM 908 GGB on korkeita lämpötiloja kestävä mineraalivillaverkkomatto, jossa on musta vahvistettu alumiinipäällyste. Tuote on suunniteltu erityisesti pyöreiden iv-kanavien palosuojaukseen jotta saadaan EI 30 (ve ho i<->o) S 60 mm, EI 60 (ve ho i<->o) S 80, EI 90 (ve ho i<->o) S mm tai EI 120 (ve ho i<->o) S, jos asennus on asennusohjeen mukainen.

SUORITUSKYKY

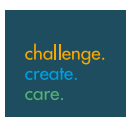
Paloluokka	A1 (EN 13501-1)
Paloluokat	EI 30, kun paksuus on 60 mm EI 60, kun paksuus on 80 mm EI 90, kun paksuus on 100 mm EI 120, kun paksuus on 100 mm
Suoritusasointi*	http://dopki.com/T4305EP

* katso suoritusasoinnituksen tarkat tiedot tuotteen etiketistä

Kuvaus	Symboli	Kuvaus/tiedot								Yksikkö	Testimenetelmä/ standardi
Lämmönjohtavuus	g	50	100	200	300	400	500	600	°C	EN 12667	
	λ	0,040	0,046	0,062	0,084	0,112	0,146	0,190	W/(mK)		
Veteen liukenevat kloridi-ionit (AS-laatu)	-	≤ 10								ppm	EN 13468
Hydrofobisuus	W _p	≤ 1								kg/m ²	EN 1609
Vesihöyryn diffuusiiovastuksen kerroin	μ	1								-	EN 14303
Silikoniton	-	Tuotettu lisäämättä silikoniöljyä								-	-
Kuitujen sulamispiste	g	≥ 1000								°C	DIN 4102-17
Pitkittäisen ilmavirtauksen vastustus	r	≥ 40								kPa*s/m ²	EN 29053
Ominaislämpökapasiteetti	c _p	1030								J/(kgK)	EN ISO 10456
Tunnistuskoodi		MW-EN14303-T2-WS1-CL10								-	EN14303

Ilmoitetut materiaalin ominaisuudet saavutetaan tuotantoprosessin aikana ja varmistetaan noudattamalla tehtaan tuotannonohjausjärjestelmää valmistusajankohdalla voimassa olevan eurooppalaisen standardin mukaisesti. Varastointi- ja käsittelyohjeita on noudatettava, jotta tuotteen suorituskyky säilyy ilmoitetulla vaihteluvälillä..

SERTIFIKAATIT



FIRE-TEK WM 908 GGB



Kesäkuu 2022

LISÄINFORMAATIO

Käyttökohteet

Palosuojaus, pyöreät iv-kanavat

Tuotetta suositellaan käytettäväksi palo-, lämpö- ja äänieristeenä.

Käsittely

Knauf Insulation - tuotteita on helppo käsitellä ja asentaa. Ne toimitetaan pakkausmateriaaleissa, joilla saadaan optimoitua riittävä kuljetussuojaus ja kestävät kiertämysmahdollisuudet. Pakkauksia ei ole tarkoitettu pitkäaikaiseen varastointiin tai altistamiseen ankarille sääolosuhteille. Lisätietoja tuotteista löytyy jokaisessa pakkauksessa.

Varastointi

Tuotteiden suojaamiseksi pidemmäksi ajaksi työmaalla suosittelemme, että tuotteita säilytetään joko sisätiloissa tai vaihtoehtoisesti katoksen alla ja siten, etteivät ne pääse kosketuksiin paljaan maan pinnan kanssa. Jos katettuja varastoja ei ole saatavana, tuotteita voidaan varastoida ulkona (ulkoilmavarastointi), kun ne sijoitetaan irti maasta (pidetään lavoilla) ja peitetään muovihupulla (kalvolla) korkeintaan 6 kuukauden ajan toimituspäivästä. Varastointia ulkona ei suositella erityisen kosteina kuukausina, jolloin lämpötilan vaihtelut ovat suuria.

Alaviite

WM GGB: galvanoitu teräslankaverkko, galvanoitu teräslanka, musta alumiinipäällyste

Standardimitat*

Paksuus	60, 80, 100 mm
Pituus	2.000 - 6.000 mm
Leveys	500 / 900 / 1.000 mm

* Muut mitat pyynnöstä.



Knauf Insulationin mineraalivillatuotteissa, joissa on käytössä ECOSE®-Technology, käytetään sideainetta, joka ei sisällä formaldehydiä ja joka on valmistettu nopeasti uusiutuvista bioperustaisista aineista maaöljyperustaisten kemikaalien asemesta. Teknologia on kehitetty Knauf Insulationin mineraalivillatuotteille, ja se parantaa niiden ympäristöominaisuuksia heikentämättä lämpö-, akustiikka- tai palosuojaominaisuuksia. ECOSE®-Technology käyttämällä valmistetut tuotteet eivät sisällä väriaineita tai keinovärejä – väri on täysin luonnonmukainen.

ISO STANDARDIT

Knauf Insulationin tuotteet on valmistettu noudattamalla neljää tärkeintä kansainvälistä kestävyys- ja laadunhallinnan standardia: ISO 9001 (laadunhallinta), ISO 14001 (ympäristöasioiden hallinta), ISO 50001 (energianhallinta) ja ISO 45001 (terveys- ja turvallisuusasioiden hallinta), jotka kaikki sertifioi Tuv Nord.

Knauf Insulation d.o.o

Varaždinska 140
42220 Novi Marof
Kroatia

Kaikki oikeudet pidätetään, mukaan luettuina fotomekaanisen jäljentämisen ja sähköisessä muodossa säilyttämisen oikeudet. Tässä asiakirjassa esitettyjen prosessien ja työmenetelmien kaupallinen käyttö on kiellettyä. Tämä asiakirja on laadittu huolella keräämällä tiedot ja valikoimalla tekstiä ja kuvia tarkasti. Virheiden mahdollisuutta ei voida kuitenkaan kokonaan sulkea pois. Sisällön julkaisija ja toimittajat kiistävät kaikki vastuut virheellisistä tiedoista tai niihin perustuvista seuraamuksista. Sisällön julkaisija ja toimittajat ovat kiitollisia kaikista parannusehdotuksista ja tunnistetuista virheistä annetuista ilmoituksista.

KITS Fire-teK WM 908 GGB TDS 0622 FIN

challenge.
create.
care.