

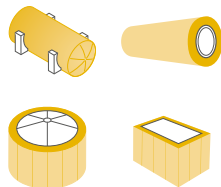
## POWER-TEK WM 660 GGN/GSN/SSN/GGA/GSA/SSA/GGV



Augustus 2020



### TOEPASSINGSGBIED



### BESCHRIJVING

Power-teK WM 660 is een mat van minerale wol die standaard wordt geleverd met aan de ene zijde verzinkt draadgaas en met een Strapex-band als praktische draaghulp.

Power-teK WM 660 ook verkrijgbaar als: GGN, GSN, SSN, GGA, GSA, SSA, GGV.

### PRESTATIE

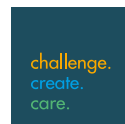
Maximale bedrijfstemperatuur	660 °C (EN 14706)
Reactie op brand	A1 (EN 13501-1)
Dichtheid	ca. 100 kg/m <sup>3</sup> (EN 1602)
Prestatieverklaring*	<a href="http://dopki.com/T4305FP">http://dopki.com/T4305FP</a>

\* Raadpleeg het product label voor gedetailleerde informatie DOP

Omschrijving	Teken	Beschrijving / eigenschappen									Eenheid	Norm
		50	100	200	300	400	500	600	650			
Warmtegeleidingscoëfficiënt	ϕ	50	100	200	300	400	500	600	650	°C	EN 12667	
	λ	0.040	0.046	0.060	0.079	0.102	0.131	0.166	0.186	W/(mK)		
Water oplosbaar chloride-ionen (AS kwaliteit)	-	≤ 10									ppm	EN 13468
Waterabsorptie	W <sub>p</sub>	≤ 1									kg/m <sup>2</sup>	EN 1609
Dampdiffusie-weerstandsfactor	μ	1									-	EN 14303
Siliconenvrije vezels	-	Vervaardigd zonder toevoeging van siliconenolie									-	-
Smeltpunt van vezels	ϕ	≥ 1000									°C	DIN 4102-17
Luchtstromings-weerstand in overlangse richting	r	≥ 50									kPa·s/m <sup>2</sup>	EN 29053
Specifieke warmtecapaciteit	C <sub>p</sub>	1030									J/(kgK)	EN ISO 10456
Code isolatiemateriaal*	-	10.01.03.50.10									-	AGI Q132
Aanwijzingscode	-	MW EN 14303-T2-ST(+)/660-WS1-CL10									-	EN 14303

Verklaarde materiaaleigenschappen worden verkregen in het productieproces en worden verzekerd door de productiecontrole in de fabriek in overeenstemming met de Europese norm op het moment van vervaardiging. Door richtlijnen voor opslag en hantering in acht te nemen, blijven de prestaties behouden binnen gepubliceerde toleranties.

### CERTIFICATEN





## AANVULLENDE INFORMATIE

### Toepassing

Het product wordt gebruikt voor thermische, akoestische en brandbeveiliging in het volledige gebied van technische isolatie: Vaten, Brandveiligheid, Chemische installaties, Stookinstallaties, Grote ketels in elektriciteitscentrales, Ketel- en tankinstallaties

### Handling

Knauf Insulation producten zijn eenvoudig te hanteren en eenvoudig te installeren. Ze worden geleverd in verpakkingsmaterialen met de nodige bescherming voor transport en rekening gehouden met duurzaamheid en recycling. De verpakking is niet geschikt voor langdurige opslag buiten of blootstelling aan extreme weersomstandigheden. Verdere productinformatie wordt vermeld op elke verpakking.

### Opslag

Voor langdurige bescherming ter plaatse raden we aan het product binnen op te slaan of als alternatief onder een dakbedekking en boven de grond. Als er geen overdekte opslag beschikbaar is, kunnen producten buiten worden opgeslagen (opslag in de open lucht) als ze van de grond worden geplaatst (op pallets worden gehouden) en bedekt met plastic kap (folie), voor een maximum van 6 maanden vanaf de datum van levering. Buitenopslag wordt niet aanbevolen tijdens bijzonder vochtige maanden met grote temperatuurschommelingen of andere extreme weersomstandigheden.

### Opmerking

Ook verkrijgbaar als:

WM GSN Zoals voor Power-teK WM GGN, maar met V2A-draad gestikt op gegalvaniseerd gaaswerk

WM SSN Zoals voor Power-teK WM GGN, maar met V2A-draad gestikt op V2A-gaaswerk

WM GGA Zoals voor Power-teK WM GGN, maar met tussenfolie van aluminium

WM GSA Zoals voor Power-teK WM GSN, maar met tussenfolie van aluminium

WM SSA Zoals voor Power-teK WM SSN, maar met tussenfolie van aluminium

WM GGV Power-teK WM GGN, met neutraal wit glasvlies

### Assortiment\*

Dikte	30 – 120 mm
Lengte	2000 – 6000 mm
Breedte	500/1000 mm

#### \* Overige afmetingen op verzoek



De minerale-wolproducten met ECOSE®-technologie van Knauf Insulation bevatten een bindmiddel zonder formaldehyde, waarvoor snel hernieuwbare, biogebaseerde grondstoffen worden gebruikt in plaats van chemicaliën op basis van aardolie. Deze technologie is speciaal ontwikkeld voor de minerale-wolproducten van Knauf Insulation en maakt ze minder belastend voor het milieu, zonder afbreuk te doen aan hun thermische, akoestische en brandwerende eigenschappen. De isolatieproducten die vervaardigd zijn met ECOSE®-technologie bevatten geen verf of kunstmatige kleurstoffen: de kleur is 100% natuurlijk.

### ISO NORMEN

Knauf Insulation producten worden geproduceerd op basis van vier van de belangrijkste Standards International Management van duurzaamheid: ISO 9001 (Kwaliteit Management), ISO 14001 (Milieu Management), ISO 50001 (Energie Management) en ISO 45001 (Gezondheid en Veiligheid Management), gecertificeerd door TÜV Nord.

### Knauf Insulation d.o.o

Varaždinska 140  
42220 Novi Marof  
Kroatië

Alle rechten voorbehouden, met inbegrip van rechten voor fotomechanische reproductie en opslag op elektronische media. Commercieel gebruik van de processen en activiteiten die in dit document worden gepresenteerd is niet toegestaan. Tijdens het samenstellen van de informatie, teksten en illustraties in dit document is de grootste zorgvuldigheid in acht genomen. Fouten kunnen echter niet worden uitgesloten. De uitgever en redacteurs zijn niet wettelijk aansprakelijk of verantwoordelijk voor eventuele onjuiste informatie en de gevolgen daarvan. Suggesties ter verbetering en meldingen van opgemerkte fouten zijn altijd welkom.

KITS Power-teK WM 660 TDS 0820 NL