

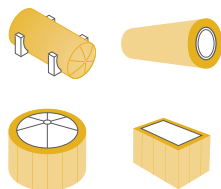
## POWER-TEK WM 660 GGN/GSN/SSN/GGA/GSA/SSA/GGV



Mars 2020



### GAMME D'APPLICATION



### DESCRIPTION

Power-teK WM est une nappe grillagée en laine de roche, livrée en standard avec un treillis métallique galvanisé d'un côté. Elle est enroulée dans un feuilard Strapex pour un transport pratique et facile, avec ou sans emballage.

Power-teK WM 660 est disponible en version: GGN, GSN, SSN, GGA, GSA, SSA, GGV.

### PERFORMANCE

Température de service maximum	660 °C (EN 14706)
Réaction au feu	A1 (EN 13501-1)
Densité	ca. 100 kg/m <sup>3</sup> (EN 1602)
Déclaration de performance*	<a href="http://dopki.com/T4305FP">http://dopki.com/T4305FP</a>

\* Pour plus d'informations sur les DdP, voir l'étiquette de livraison

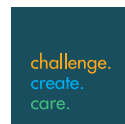
Description	Signe	Description / données										Unité	Norme
Conductivité thermique en relation avec la température	λ	50	100	200	300	400	500	600	650			°C	EN 12667
		0.040	0.046	0.060	0.079	0.102	0.131	0.166	0.186			W/(mK)	
Solubilité des ions chlorure dans l'eau (Qualité AS)	-	≤ 10										ppm	EN 13468
Absorption de l'eau	W <sub>p</sub>	≤ 1										kg/m <sup>2</sup>	EN 1609
Résistance de diffusion de vapeur d'eau	μ	1										-	EN 14303
Fibres sans silicone	-	Produit sans huile de silicone										-	-
Point de fusion des fibres	☒	≥ 1000										°C	DIN 4102-17
Débit d'air longitudinal résistance	r	≥ 50										kPa*s/m <sup>2</sup>	EN 29053
Capacité thermique spécifique	C <sub>p</sub>	1030										J/(kgK)	EN ISO 10456
Code désignation	-	10.01.03.50.10										-	AGI Q132
Code d'identification	-	MW EN 14303-T2-ST(+)/660-WS1-CL10										-	EN 14303

Les propriétés déclarées des matériaux sont obtenues au cours du processus de production et sont garanties par le système de contrôle de la production interne à l'usine, en conformité avec les normes européennes au moment de sa fabrication. Ces caractéristiques techniques peuvent évoluer au fil du temps en cas de non-respect des règles de stockage et de manipulation.

### CERTIFICATS



TYPE III  
ASTM C 592



## INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES

### Application

Réservoirs, Usines chimiques, Installations de combustion, Grandes cuves de centrales, Chaudières et réservoirs  
Le produit est utilisé pour la protection thermique, acoustique et coupe-feu dans le domaine de l'isolation technique.

### Manipulation

Les produits Knauf Insulation sont faciles à manutentionner et à installer. Ils sont livrés dans des matériaux d'emballage qui assurent le compromis nécessaire entre la protection dans le transport et des options de recyclage protégeant l'environnement. L'emballage n'est pas destiné à un stockage long ni à une exposition à des intempéries extrêmes. Des informations détaillées sur les produits figurent sur chaque emballage.

### Stockage

Pour un stockage plus long, nous recommandons de stocker les produits soit à l'intérieur, soit sous un auvent et au-dessus du sol. Si un stockage couvert n'est pas possible, les produits peuvent être stockés à l'air libre, mais au-dessus du sol et protégés par une protection plastique, pour une durée maximale de 6 mois à compter de la date de livraison. Le stockage extérieur est déconseillé pendant les mois humides et à gros écarts de température.

### Remarque

Également disponible en:

WM GSN: maille métallique galvanisé, fil d'acier inoxydable, sans revêtement

WM SSN: maille métallique d'acier inoxydable, fil d'acier inoxydable, sans revêtement

WM GGA: maille métallique galvanisé, fil galvanisé, avec revêtement d'aluminium

WM SGA: maille métallique d'acier inoxydable, fil galvanisé, avec revêtement d'aluminium

WM SSA: maille métallique d'acier inoxydable, fil d'acier inoxydable, avec revêtement d'aluminium

WM GGV: maille métallique galvanisé, mais avec un voile blanc intermédiaire

### Version du produit\*

Épaisseur	30 – 120 mm
Largeur	2000 – 6000 mm
Longueur	500/1000 mm



Les produits de Knauf Insulation à base de laine minérale bénéficient de la technologie ECOSE®, un liant sans formaldéhyde fabriqué à partir de ressources naturelles renouvelables qui remplacent les produits chimiques à base de pétrole. Cette technologie a été mise au point par Knauf Insulation pour ses produits de laine minérale afin de mieux contribuer au respect de l'environnement sans affecter les caractéristiques thermiques, acoustiques ou de tenue au feu. Les produits d'isolation fabriqués avec ECOSE® Technology ne contiennent ni colorants, ni pigments artificiels. Leur couleur est parfaitement naturelle.

### NORMES ISO

Les produits Knauf Insulation sont fabriqués conformément aux plus importants Systèmes Normatifs Internationaux pour le développement durable : ISO 9001 (Management de la Qualité), ISO 14001 (Management Environnemental), ISO 50001 (Management de l'Énergie) et ISO 45001 (Management de la Santé et de la Sécurité), tous certifiés par Tüv Nord.

### Knauf Insulation d.o.o.

Varaždinska 140  
42220 Novi Marof  
Croatie

Tous droits réservés, y compris les droits de reproduction photomécanique et de stockage sur des supports électroniques. La collecte et le traitement des informations, textes et illustrations contenus dans le présent document ont fait l'objet d'une extrême rigueur. Néanmoins, il n'est pas exclu qu'il contienne des erreurs. Le diffuseur et les éditeurs n'assument aucune responsabilité juridique ni aucune responsabilité quelle qu'elle soit quant à la présence d'informations erronées et les conséquences en résultant. Le diffuseur et les éditeurs sont reconnaissants pour toute suggestion d'amélioration et tout signalement concernant une erreur précise.

KITS Power-teK WM 660 TDS 0320 FR