

# POWER-TEK LW CRY



Février 2023



## GAMME D'APPLICATION

## DESCRIPTION

Power-teK LW STD est une laine de roche en vrac, sans liant, qui est particulièrement adapté pour applications cryogéniques.

## PERFORMANCE

Température de service maximum	150 °C (EN ISO 18097)
Réaction au feu	A1 (EN 13501-1)
Déclaration de performance*	<a href="http://dopki.com/T4309WP">http://dopki.com/T4309WP</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	Θ	-180   -100   -50   0   50	°C	EN 12667
	λ	0.014   0.021   0.026   0.033   0.041	W/(mK)	
Solubilité des ions chlorure dans l'eau (Qualité AS)	-	≤ 10	ppm	EN ISO 12624
Absorption de l'eau	W <sub>p</sub>	≤ 1	kg/m <sup>2</sup>	EN 14303
Fibres sans silicone	-	Produit sans huile de silicone	-	-
Point de fusion des fibres	Θ	≥ 1000	°C	DIN 4102-17
Capacité thermique spécifique	C <sub>p</sub>	1030	J/(kgK)	EN ISO 10456

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



# POWER-TEK LW CRY



Février 2020

## INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES

### Application

Installations et bâtiments industriels, Cavités, Matelas, Fours, Puits, Bourrage d'isolation  
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.

### Version du produit\*

kg/PU**	10
sacs/palette	35

\*autres tailles d'emballage sur demande

\*\* PU = 1 sac plastique

### 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 LW CRY TDS 0223 FR