

THERMO-TEK PS CLD ALS



Mars 2024

with **ECOSE®**
TECHNOLOGY



DESCRIPTION

Thermo-teK PS Cld ALS est une coquille concentrique en laine minérale de roche. Elle constitue un produit de base dans le système d'isolation pour applications froides de Knauf Insulation. La coquille concentrique de 1200 mm de long est fendue (avec un joint autoadhésif appliqué) sur un côté pour faciliter son installation. **Elle est revêtue avec une feuille d'aluminium renforcée en fibre de verre extra résistante aux déchirures, qui agit comme un pare-vapeur et offre une protection mécanique supplémentaire.**

Knauf Insulation Thermo-teK PS Cld ALS est fabriquée avec **ECOSE® Technology**, un système de liant breveté, entièrement constitué de matières premières renouvelables.

PERFORMANCE

Température de service maximum	250 °C (EN ISO 18096)
Temperature limite revêtement aluminium	≤ 80 °C
Réaction au feu*	A2 ₁ -s1, d0 DO ≤ 300 mm, A2-s1, d0 DO > 300 mm (EN 13501-1)
Densité	ca. 100 - 120 kg/m ³ (EN ISO 18098)
Déclaration of performance*	http://dopki.com/T4305NPCPR

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

APPLICATION

• Isolation des tuyaux

Le produit est recommandé pour la protection thermique, acoustique et coupe-feu pour les applications où le produit est recommandé pour la protection thermique des tuyaux en acier, en acier inoxydable, en cuivre et en plastique dans les systèmes techniques du bâtiment pour les tuyaux d'eau chaude, les tuyaux d'eau glacée et les tuyaux de température en alternance:

- Tuyaux d'eau potable
- Tuyaux d'eau de refroidissement
- Systèmes à température alternée
- Tuyaux de drainage (pluie et neige)

AVANTAGES

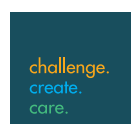
- ✓ Faible teneur en CO2 incorporé
- ✓ Résistance au feu grâce à la laine de roche incombustible de classe A2L-s1, d0
- ✓ Revêtement en aluminium extrêmement résistant et étanche à la vapeur d'eau, avec une bande de renfort en fibre de verre, offrant une protection élevée contre les dommages éventuels
- ✓ Plage d'application de 0 °C à +250 °C
- ✓ Traitement simple et rapide pour les applications froides et chaudes
- ✓ Économies de temps et de coûts
- ✓ ECOSE® Technology
- ✓ ECO1 certificat



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.

CERTIFICATS



THERMO-TEK PS CLD ALS



Mars 2024

PERFORMANCE

Propriétés	Référence	Description/spécifications				Unité	Norme
Conductivité thermique en relation avec la température	ϑ	10	50	100	150	°C	EN 12667
	λ	0,033	0,037	0,044	0,052	W/(mK)	
Proportion d'ions chlorure (Qualité AS)	-	≤ 10				ppm	EN ISO 12624
Absorption de l'eau	W_p	≤ 1				kg/m ²	EN ISO 12623
Épaisseur de la couche d'air équivalente à la diffusion de vapeur d'eau	S_d	≥ 1500				m	EN 13469
Fibres sans silicone	-	Produit sans huile de silicone				-	-
Point de fusion des fibres	ϑ	≥ 1000				°C	DIN 4102-17
Capacité thermique spécifique	c_p	1030				J/(kgK)	EN ISO 10456
Code d'identification	-	MW-EN14303-T8-ST(+)-250-WS1-MV2-CL10 (OD < 150 mm)				-	EN 14303
		MW-EN14303-T9-ST(+)-250-WS1-MV2-CL10 (OD ≥ 150 mm)					

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.

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*

Épaisseur	20 - 100 mm
Diamètre intérieur	15 - 324 mm
Longueur	1200 mm

*D'autres sur demande



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.

Knauf Insulation d.o.o.

Varaždinska 140, 42220 Novi Marof, Croatia | E-mail: ts@knaufinsulation.com

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 Thermo-tek PS CLD ALS TDS 0324 CH-FR

challenge.
create.
care.