

SOUND-TEK FM 140 ALU



Octobre 2020



GAMME D'APPLICATION



DESCRIPTION

Sound-teK FM 140 ALU est un feutre en laine minérale non combustible, muni d'un revêtement en aluminium.

PERFORMANCE

Comportement au feu	A1 (EN 13501-1)
Densité	env. 140 kg/m ³ (EN 1602)
Déclaration de performance*	http://dopki.com/T4309ASCPR

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

Description	Signe	Description/data	Unit	Standard
Solubilité des ions chlorure dans l'eau (Qualité AS)	-	≤ 10	ppm	EN 13468
Fibres sans silicone	-	Fabriqué sans ajout d'huile de silicone	-	-
Point de fusion	9	≥ 1000	°C	DIN 4102-17

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



challenge.
create.
care.

SOUND-TEK FM 140 ALU



Octobre 2020

INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES

Application

Le feutre est utilisé pour découpler acoustiquement les interstices entre le conduit de ventilation et le mur ou le plafond afin de minimiser la transmission des vibrations. En même temps, ce matériau sert à combler les éventuels vides avant finition assurant ainsi la meilleure isolation acoustique possible.

Manipulation

Les produits Knauf Insulation sont faciles à manipuler 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	13 mm
Largeur	300 mm
Longueur	1.100 mm

* D'autres sur demande.

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

Trata 32
4220 Škofja Loka
Slovénie

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 Sound+teK FM 140 ALU TDS 1020 FR