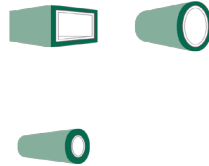
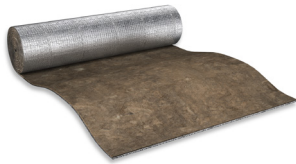


THERMO-TEK RL ECO ALL



Avril 2018

GAMME D'APPLICATION



DESCRIPTION

Thermo-teK RL est un rouleau d'isolation de laine de verre avec liant sans formaldéhyde, dont une face est revêtue d'aluminium renforcé de fibres de verre résistant à la déchirure avec languette de recouvrement.

PERFORMANCE

Température limite revêtement	80 °C
Température de service maximum	100 °C (EN 14706)
Comportement au feu	A2-s1, d0 (EN 13501-1)
Densité	25 kg/m ³ (EN 1602)
Déclaration de performance	http://dopki.com/T4220MPCPR

Description	Signe	Description / données	Unité	Standard
Conductivité thermique en relation avec la température	ϑ	10 40	°C	DIN EN 12667
	λ	0,034 0,043	W/(mK)	
Résistance de diffusion de vapeur d'eau	μ	1	-	EN 12086
Valeur de résistance de la diffusion de la vapeur	s _d	100	m	EN 13469
Code d'identification	-	MW-EN 14303-ST(+)-60-T2	-	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



THERMO-TEK RL ECO ALL



Avril 2018

INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES

Application

Conduites, Vannes et brides, Isolation de conduits de ventilation (circulaires et carrés)

Le produit est utilisé pour la protection thermique, acoustique et coupe-feu dans toute la zone d'isolation technique.

Manipulation

Nos produits sont faciles à manipuler et à installer. Ils sont livrés emballés dans des boîtes en carton ou enroulés dans un film polyéthylène (selon le produit), mais qui ne les protègent qu'à court terme uniquement. Vous trouverez d'autres informations concernant le produit sur l'emballage.

Stockage

Si les produits sont conservés à l'air libre, il est recommandé de les couvrir et ne pas les poser à même le sol, ni de les exposer aux intempéries.

Version du produit

Épaisseur	25mm-50mm
Largeur	1 200 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.

Knauf Insulation d.o.o

Varaždinska 140
42220 Novi Marof
Croatia

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.