

Fiche produit

**MATELAS À LAMELLES LAINE DE ROCHE AVEC
REVÊTEMENT ALU**



Plus de 30 ans
d'expérience



100% professionnels

Fiche produit

**MATELAS À LAMELLES LAINE DE ROCHE AVEC
REVÊTEMENT ALU**



Plus de 30 ans
d'expérience



100% professionnels

Fiche produit

**MATELAS À LAMELLES LAINE DE ROCHE AVEC
REVÊTEMENT ALU**



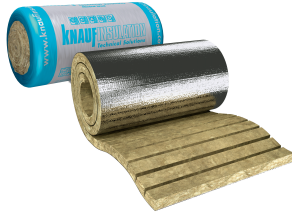
Plus de 30 ans
d'expérience



100% professionnels



Matelas à lamelles laine de roche avec revêtement alu



Matelas à lamelles Power-teK LM 450 ALU

Composition et Structure

Matériau : Languettes (lamelles) de laine de roche collées sur un revêtement en aluminium.

Renforcement : Revêtement aluminium renforcé par une grille de verre.

Propriété chimique : Produit garanti sans silicone.

Caractéristiques Techniques

Résistance mécanique : Bonne résistance à la compression.

Température d'utilisation : Jusqu'à +450 °C (la température de surface de la feuille en aluminium ne doit pas dépasser +100 °C en raison de la bande adhésive).

Masse volumique : 40 kg/m³.

Classement au feu : Euroclasse A1 selon la norme EN 13501-1.

Dimensions et Conditionnement

Largeur standard : 1 mètre.

Longueur : Variable suivant l'épaisseur du matelas.

Épaisseurs disponibles : 25, 30, 40, 50, 60, 80 et 100 mm.

Conditionnement : Palette de 15 rouleaux.

Les + produits :

Lorflex SAS - 3 Rue Léon Berthault - 35043 Rennes cedex 1 • info@lorflex.fr
Bonne résistance à la compression : peut être posé sur conduit de ventilation protégé avec revêtement tôle Isoxal.



Descriptif technique

Caractéristiques techniques

Applications

Pour l'isolation thermique et phonique par l'extérieur des conduits de ventilation cuves, conteneurs, canalisations degrés, diamètres.

Références produit

Référence	Epaisseur isolant coquille
702055	25
702056	30
702057	40
702058	50
702059	60
702060	80
702061	100