

Fiche technique – Laine de roche Lindab

Rouleau d'isolation en laine de roche de haute qualité avec une face recouverte d'une couche en aluminium renforcé. Ces rouleaux sont constitués de fibre en lamelle perpendiculaires au sens d'isolation. Ils sont utilisés dans des domaines HVAC commerciaux et industriels.

Les rouleaux de laine de roche Lindab sont principalement utilisés pour l'isolation thermique, l'isolation acoustique ainsi que d'éviter l'effet de condensation sur les conduites. Ils sont fournis en épaisseur de 25mm. D'autres épaisseurs sont possibles sur demande.



Paramètres techniques :

- Conductibilité thermique à 10°C : 0,038 W/mK (EN12667)
- Réaction au feu de classe A1 - EN13501-1 (Incombustible)
- Température maximale de travail : 250 °C (ST(+)/ EN14706)
- Absorption d'eau à court terme : <math>< 1\text{kg/m}^2</math> (WS1/ EN1609)
- Tolérance d'épaisseur -3/+5mm (T4/ EN823)
- Norme PN-EN 14303
- Certificat hygiène BK/K/0134/01/2018
- Déclaration de performance (DoP) : DWU-2018-VLN

