



Reflectherm

Fiche Technique

Référence: 832



Paramètre vertical
R = 2,87 m².K/W

Paramètre horizontal
R = 1,93 m².K/W

*Avec 2 lames d'air



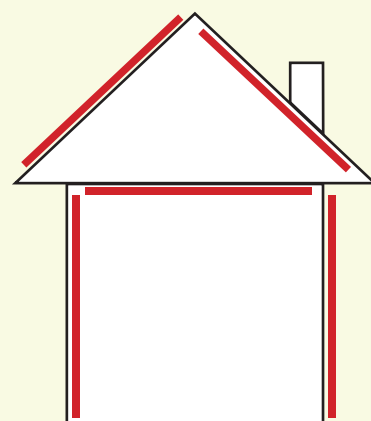
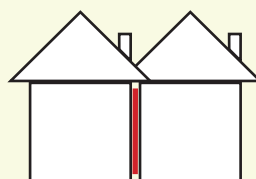
Isolant réflecteur thermo-acoustique, composé de deux lames d'aluminium protégés à l'extérieur et multicouches à l'intérieur.

Soudé longitudinalement sans coutures ni soudures intermédiaires.

Application:

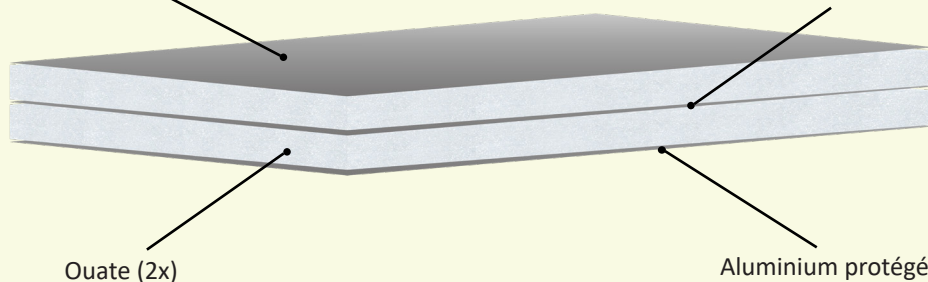
Murs, plafonds, maisons en bois ou dans des espaces qui séparent les zones utiles des zones non utiles ou logements distincts.

Isolation entre les logements.



Aluminium protégé

Film réflecteur



Ouate (2x)

Aluminium protégé

20 mm

71,4 mm

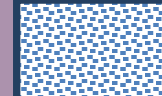
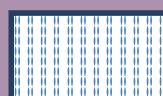
71,4 mm

77,2 mm

81,1 mm



=



Reflectherm
832

Polystyrène
Étendu
EPS

Polystyrène
Extrudé
XPS

Laine
minérale

Polyuréthane
Projeté

Fiche Technique

Référence: 832

Présentation	Rouleaux
Surface du rouleau	15 m ²
Nombre de couches	5
Épaisseur	20 mm
Poids / m ²	300 g / m ²
Conductivité thermique (λ)	0,036 W/(m.°K)
Réflexivité	95 %
Émissivité	0,05
Température d'utilisation	-25°C a +85°C
Imperméabilité	Oui - Eau et vapeur d'eau
Anti-condensation	Oui
Barrière Anti-Gaz Radon	Oui
Réduction acoustique	Oui
Ignifuge (IG)	Non
Résistance au feu EN13501-1: 2007 + A1: 2009	Classe F
Résistance thermique en flux vertical (toit) avec 2 lames d'air EN16012	2,87 m ² .K/W
Résistance thermique en flux horizontal (murs) avec 2 lames d'air EN16012	1,93 m ² .K/W



Parque Industrial do Tortosendo, Rua H Lote 73C - 6200-823 Covilhã | Portugal



+351 275 950 286



+351 913 293 200 / 918 556 077



geral@reflectherm.com



www.reflectherm.com