



Reflectherm

Fiche Technique

Référence: 813 Plus



Résistance thermique (R)*

Paramètre vertical
R = 4,02 m².K/W

Paramètre horizontal
R = 3,08 m².K/W

*Avec 2 lames d'air

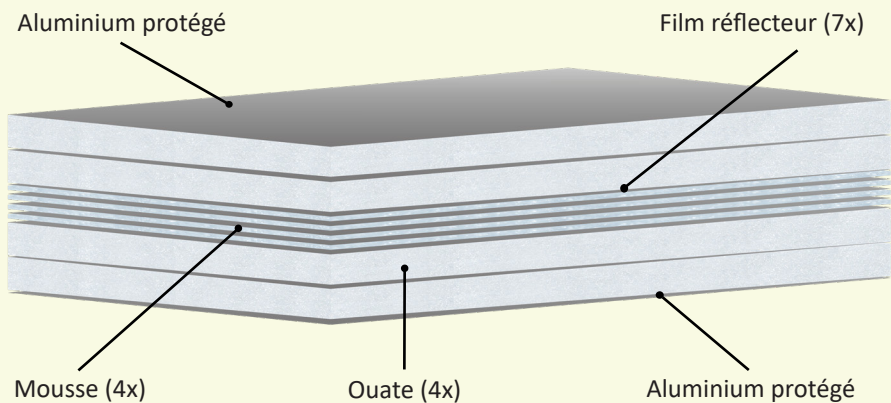
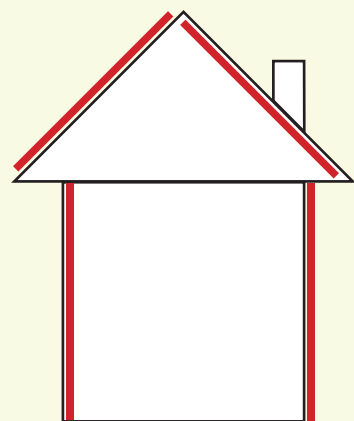


Isolant réflecteur thermo-acoustique, composé de deux lames d'aluminium protégés à l'extérieur et multicouches à l'intérieur.

Soudé longitudinalement sans coutures ni soudures intermédiaires.

Application:

Sous-toitures, plafonds, bâtiments industriels, maisons en bois ou en complément d'isolation.



55 mm



Reflectherm
813 Plus

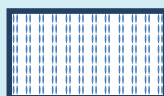
=

113,9 mm



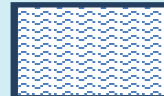
Polystyrène
Étendu
EPS

113,9 mm



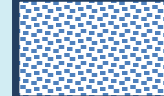
Polystyrène
Extrudé
XPS

123,2 mm



Laine
minérale

129,4 mm



Polyuréthane
Projeté

Fiche Technique

Référence: 813 Plus

Présentation	Rouleaux
Surface du rouleau	15 m ²
Nombre de couches	17
Épaisseur	55 mm
Poids / m ²	630 g / m ²
Conductivité thermique (λ)	0,032 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	4,02 m ² .K/W
Résistance thermique en flux horizontal (murs) avec 2 lames d'air EN16012	3,08 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