



Reflectherm

Fiche Technique

Référence: 800 B



Résistance thermique (R)*

Paramètre vertical
 $R = 2,46 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$

Paramètre horizontal
 $R = 1,52 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$

*Avec 2 lames d'air



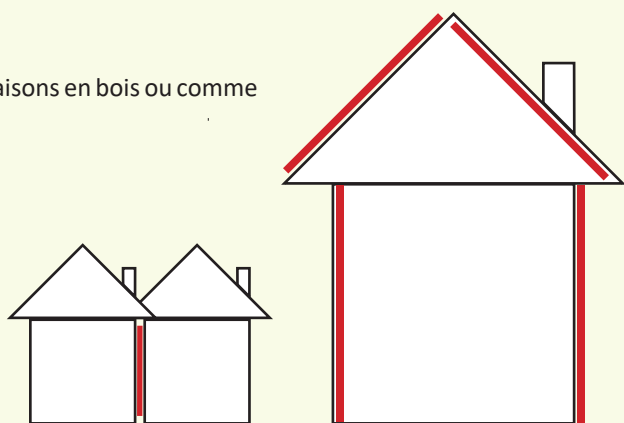
Isolant réflecteur thermo-acoustique, composé par deux lames d'aluminium protégé à l'extérieur et multicouches à l'intérieur.

Soudé longitudinalement sans coutures ni soudures intermédiaires.

Application:

Murs, sous-toitures, plafonds, maisons en bois ou comme complément d'isolation.

Isolation entre les logements.

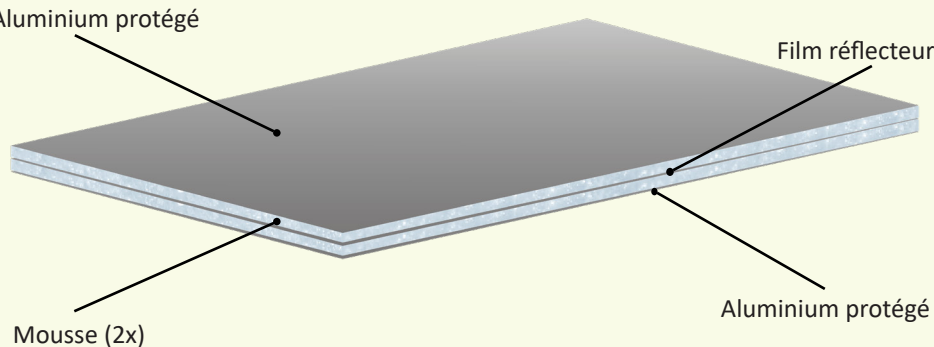


Aluminium protégé

Film réflecteur

Mousse (2x)

Aluminium protégé



6 mm

56,2 mm

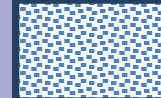
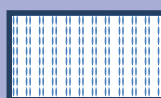
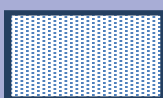
56,2 mm

60,8 mm

63,8 mm



=



Reflectherm
800 B

Polystyrène
Étendu
EPS

Polystyrène
Extrudé
XPS

Laine
minérale

Polyuréthane
Projeté

Fiche Technique

Référence: 800 B

Présentation	Rouleaux
Surface du rouleau (variable)	12,5 m ² / 25 m ²
Nombre de couches	5
Épaisseur	6 mm
Poids / m ²	207 g / m ²
Conductivité thermique (λ)	0,038 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
	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	2,46 m ² .K/W
Résistance thermique en flux horizontal (murs) avec 2 lames d'air EN16012	1,52 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