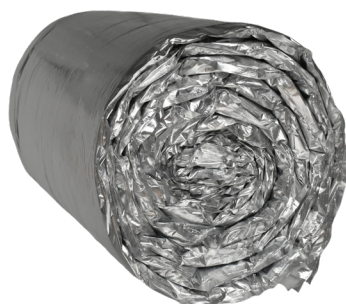




Reflectherm

Ficha Técnica

Referência: 817 Plus



Resistência Térmica (R)*

Parâmetro Vertical
 $R = 4,18 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$

Parâmetro Horizontal
 $R = 3,24 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$

*Com 2 câmaras de ar

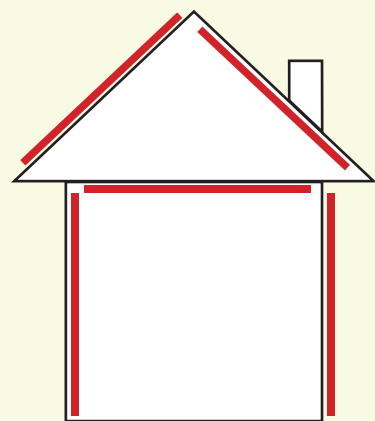


Isolamento reflectivo termo-acústico, composto por duas lâminas de alumínio protegido pelo exterior e multicapas no interior.

Soldado longitudinalmente sem costuras nem soldaduras intermédias.

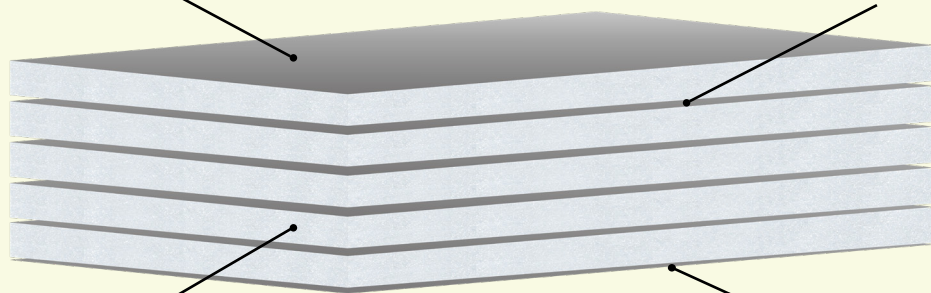
Aplicação:

Paredes, coberturas, naves industriais, casas de madeira ou em espaços que separam zonas úteis de áreas úteis ou fogos distintos.



Alumínio Protegido

Filme Refletor (4x)



Manto de fibras (5x)

Alumínio Protegido

60 mm

119,9 mm

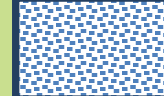
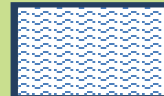
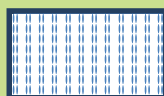
119,9 mm

129,9 mm

136,1 mm



=



Reflectherm
817 Plus

Poliestireno
Expandido
EPS

Poliestireno
Extrudido
XPS

Lã Mineral

Poliuretano
Projetado

Ficha Técnica

Referência: 817 Plus

Apresentação	Rolos
Área do rolo	15 m ²
Numero de camadas	11
Espessura	60 mm
Peso / m ²	568 g / m ²
Condutividade térmica (λ)	0,032 W/(m.ºK)
Reflectividade	95 %
Emissividade	0,05
Temperatura de utilização	-25ºC a +85ºC
Impermeabilidade	Sim - Água e vapor de água
Anti-condensação	Sim
Barreira Anti-gás radão	Sim
Redução acústica	Sim
Ignífugo (IG)	Não
Resistência ao fogo EN13501-1: 2007 + A1: 2009	Classe F
Resistência térmica em fluxo vertical (cobertura) com 2 caixas de ar EN16012	4,18 m ² .K/W
Resistência térmica em fluxo horizontal (paredes) com 2 caixas de ar EN16012	3,24 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