



Reflectherm

Ficha Técnica

Referência: 349



Resistência Térmica (R)*

Parâmetro Vertical
 $R = 2,43 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$

Parâmetro Horizontal
 $R = 1,49 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$

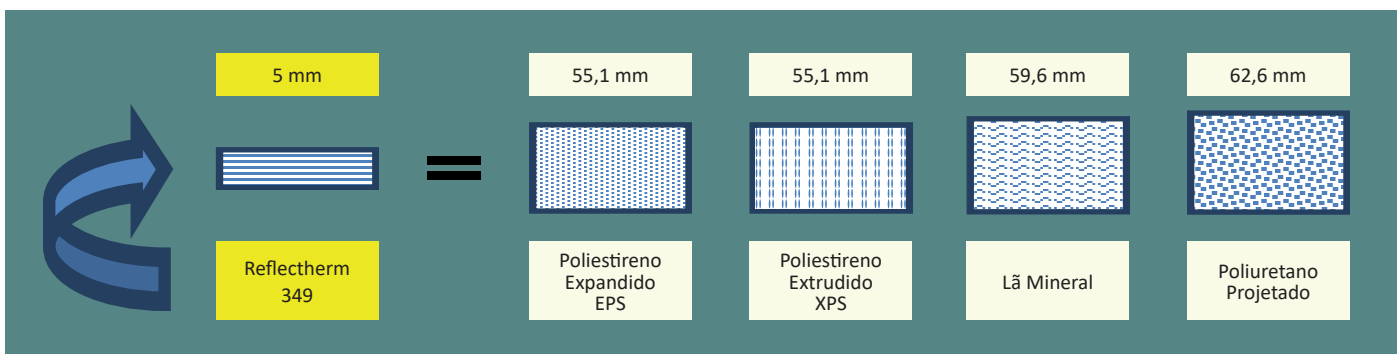
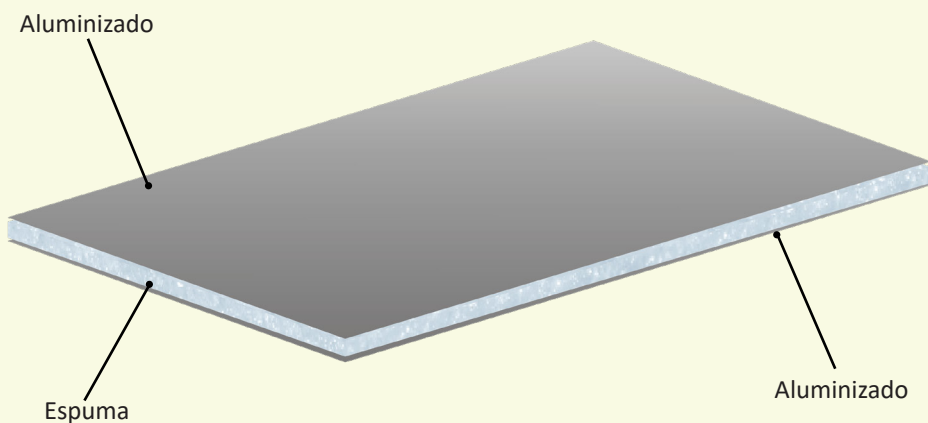
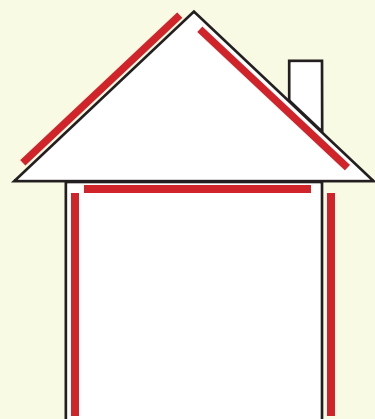
*Com 2 câmaras de ar



Isolamento refletivo termo-acústico, composto por duas lâminas reflectoras encerrando no seu interior espuma de polietileno de 5mm.

Aplicação:

Sub-telha, coberturas, naves industriais, casas de madeira ou como complemento de isolamento.



Ficha Técnica

Referência: 349

Apresentação	Rolos
Área do rolo	30 m ²
Numero de camadas	3
Espessura	5 mm
Peso / m ²	250 g / m ²
Condutividade térmica (λ)	0,040 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 (Δ Ln'W = 23dB)
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	2,43 m ² .K/W
Resistência térmica em fluxo horizontal (paredes) com 2 caixas de ar EN16012	1,49 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