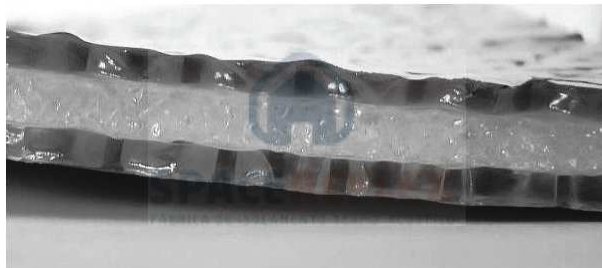


Ficha Técnica

Produto: SPACE REFLEX® **SR41 DBF5**

Solução: Isolamento Termo-Acústico de Coberturas, Paredes e Condutas



Apresentação

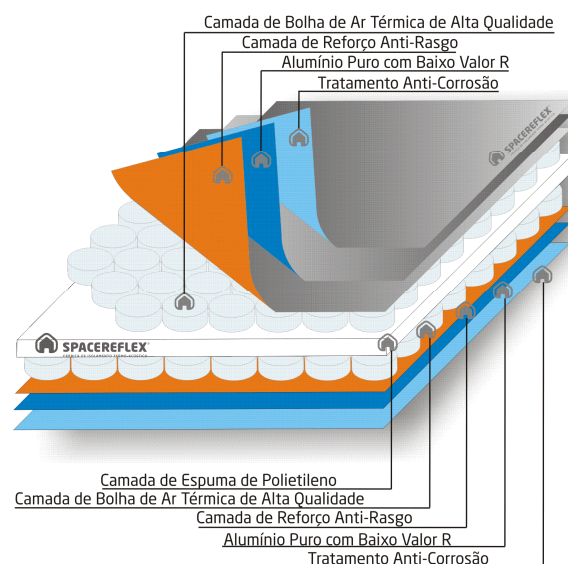
Bobines com 24mt x 1,25mt = 30m²
Diâmetro ±58 cm

Composição

Folha de Alumínio SR em ambas as faces, com duas camadas de bolha de ar estanque, hermeticamente fechadas e retardante de fogo, e uma espuma de 5mm de polietileno no interior.

Características

Espessura	12 mm
Diâmetro (bolha)	10mm
Peso (Aproximado)	525 (Gr. /M ²)
Condutibilidade Térmica	0,035 (w/m.K)
Coefficiente de Reflexão	95 a 97%
Emissividade	3 a 5%
Compressão Admissível	500 (Kg. /M ²)
Compressão Máxima	1.000 (Kg. /M ²)
Resistência Térmica (R)	1,94 (M ² k / w)
Classificação ao Fogo (Face de Alumínio)	M1
Classificação ao Fogo (Produto Composto)	Euroclasse E
Permeabilidade ao Vapor de Água	6 ≤ 0,29x10 ⁻³ (mg / h.m.Pa)
Redução Acústica (ruídos de impacto)	29dB
Temperatura de Utilização	-40° a 80° (°C)



Aplicação

Coberturas



Reabilitação



Paredes

