



Apresentação

Bobines com 32mt x 1,25mt = 40m²
Diâmetro ±60 cm

Composição

Folha de Alumínio SR em uma das faces, com bolha de ar estanque, hermeticamente fechada no interior e Espuma de polietileno em outra das faces.

Características

Espessura	9 mm
Diâmetro (bolha)	10mm
Peso (Aproximado)	310 (Gr. / M ²)
Condutibilidade Térmica	0,041 (W/ m.k)
Coefficiente de Reflexão	75 a 77%
Emissividade	23 a 25%
Compressão Admissível	1.000 (Kg / M ²)
Compressão Máxima	2.000 (Kg / M ²)
Resistência Térmica (R)	1,22 (M ² k / w)
Classificação ao Fogo (Face de Alumínio)	M1
Classificação ao Fogo (Produto Composto)	Euroclasse E
Permeabilidade ao Vapor de Água	$6 \leq 0,22 \times 10^{-3}$ (mg / h.m.Pa)
Redução Sonora em Piso flutuante	23 dB
Temperatura de Utilização	-40° a 80° (°C)

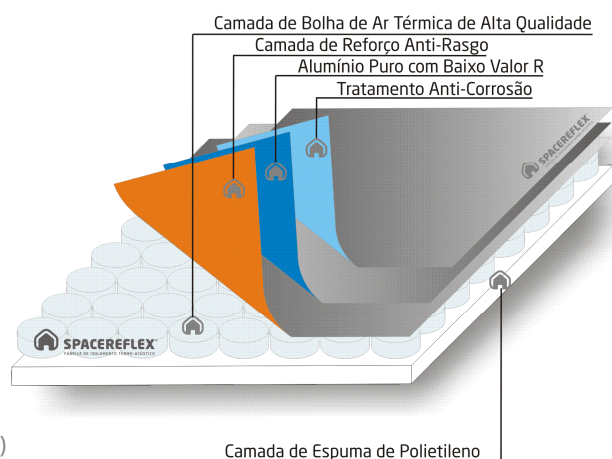
Ficha Técnica

Produto: SPACE REFLEX® **SR01 F5**

Solução: Isolamento Térmico de Pisos

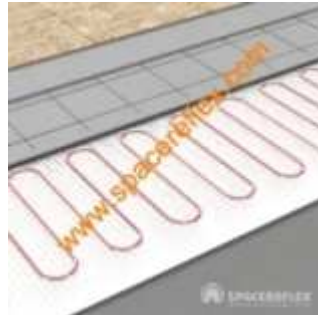
A tela reflectora SPACE REFLEX®, é ideal para o isolamento de piso, devido á sua leveza, maneabilidade e fácil aplicação, gerando o conforto necessário na sua construção.

A tela SPACE REFLEX® garante também uma impermeabilização adicional.



Aplicação

Piso Radiante



Soalho



Parquet Flutuante



Acabamento em Cerâmica

