



Apresentação

Bobines com 32mt x 1,25mt = 40m²
Diâmetro ±57 cm

Composição

Folha de Alumínio SR em uma das faces, com duas bolhas de ar estanque, hermeticamente fechadas no interior e polietileno em outra das faces.

Características

Espessura	8 mm
Diâmetro (bolha)	10mm
Peso (Aproximado)	390 (Gr. /M ²)
Condutibilidade Térmica	0,036 (W/ m.k)
Coefficiente de Reflexão	75 a 77%
Emissividade	23 a 25%
Resistência a Compressão (com 50% de Deformação)	5,58 ± 0,34 (N/mm ²)
Resistência ao Rasgo	177,22 ± 6,67 (N/mm)
Resistência Térmica (R)	1,33 (M ² k / w)
Classificação ao Fogo (Face de Alumínio)	M1
Classificação ao Fogo (Produto Composto)	Euroclasse E
Permeabilidade ao Vapor de Água	6 ≤ 0,19x10 ⁻³ (mg / h.m.Pa)
Temperatura de Utilização	-40° a 80° (°C)

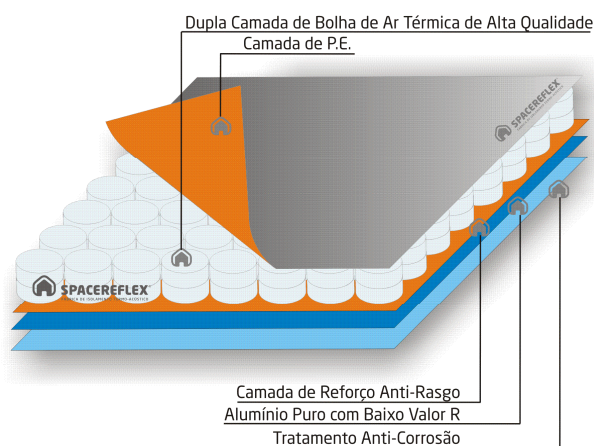
Ficha Técnica

Produto: SPACE REFLEX® **SR01DB**

Solução: Isolamento Térmico de Pisos

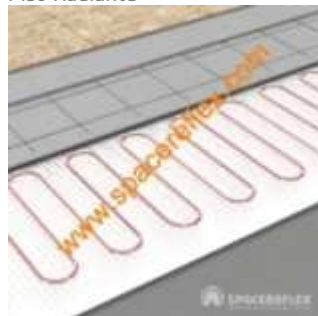
A tela reflectora SPACE REFLEX®, é ideal para o isolamento de piso, devido á sua leveza, maneabilidade e fácil aplicação, gerando o conforto necessário na sua construção.

A tela SPACE REFLEX® garante também uma impermeabilização adicional.



Aplicação

Piso Radiante



Soalho



Parquet Flutuante



Acabamento em Cerâmica

