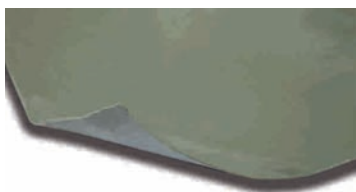


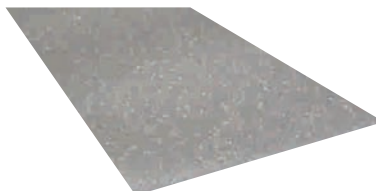
Isolamento COMFORT TECK



- **Características:**
Espuma de poliuretano com partículas minerais
Isolamento recomendada na aplicada em pavimento vinílico.
Isolamento a ruídos de impacto: 11dB

Ref. Interna	Espessura	Rolo
08010301	1.5 mm	10m ²

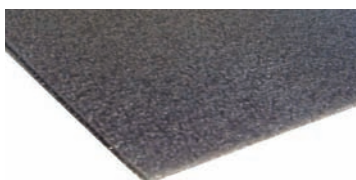
Espuma de polietileno



- **Características:**
Espuma de polietileno de baixa densidade
Espessuras: 2, 3, 5 mm
Densidade: 18 kg/m³

Ref. Interna	Espessura	Rolo
ISLESPPOL2	2 mm	400m ²
ISLESPPOL2050	2 mm	50m ²
ISLESPPOL3	3 mm	288m ²
ISLESPPOL5	5 mm	160m ²

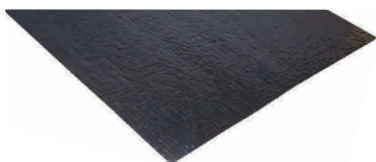
Espuma de polietileno Alta Densidade



- **Características:**
Espuma de polietileno de alta densidade
Isolamento a ruídos de impacto até 21 dB
Densidade: 30 kg/m³

Ref. Interna	Espessura	Rolo
ISLESPPOLAD2	2mm	150m ²
ISLESPPOLAD3	2mm	250m ²
ISLESPPOLAD5	2mm	125m ²

Espuma de polietileno com Plástico



- **Características:**
Espuma de polietileno de baixa densidade com plástico
Densidade: 18 kg/m³

Ref. Interna	Espessura	Rolo
ISLESPPOL2PL040	2mm	40m ²
ISLESPPOL2PL080	2mm	80m ²
ISLESPPOL2PL	2mm	160m ²

Cortiça



- **Características:**
Cortiça aglomerada
Isolamento térmico e acústico
Nota: Recomendado a aplicação de manga plástica

Ref. Interna	Espessura	Densidade	Rolo
ISLCRT2MR10	2 mm	220 Kg/m ³	10m ²
ISLCRT2MR15	2 mm	220 Kg/m ³	15m ²
ISLCRT2MR25	2 mm	220 Kg/m ³	25m ²

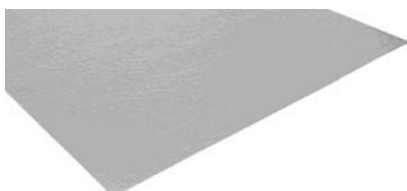
Cortiça com plástico



- **Características:**
Cortiça aglomerada com plástico para protecção de humidade.
Isolamento térmico e acústico.

Ref. Interna	Espessura	Densidade	Rolo
ISLCRT2PRR10	2 mm	220 Kg/m ³	10m ²
ISLCRT2PRR15	2 mm	220 Kg/m ³	15m ²
ISLCRT2PRR25	2 mm	220 Kg/m ³	25m ²

Tela para piso radiante Silent (FINFloor)



- **Características:**
Tela indicada para piso radiante.
Capacidade de transmissão de calor e de barreira à humidade.
Isolamento a ruídos de impacto: 16 dB

Ref. Interna	Espessura	Rolo
ISLACTFFSIL	2 mm	25m ²

Isolamento DB cover Standard



- Características:**

Material: Espuma Latex
 Isolamento a ruídos de impacto: 18 dB
 Impermeável à humidade.

Ref. Interna	Espessura	Densidade	Rolo
ISLACTDBSTD	2 mm	250 Kg/m ³	69m ²

Isolamento DB cover Basic Plus



- Características:**

Isolamento a ruídos de impacto: 19 dB
 Condutividade térmica: 0,050 W / m.K
 Impermeável à humidade

Ref. Interna	Espessura	Densidade	Rolo
ISLACTDBBSCPLS	1.8 mm	200 Kg/m ³	45m ²

Isolamento DB cover Original



- Características:**

Isolamento a ruídos de impacto: 19 dB
 Impermeável à humidade

Ref. Interna	Espessura	Densidade	Rolo
ISLACTDBORG	2.1 mm	300 Kg/m ³	15 69m ²

Isolamento DB cover Original SM



- Características:**

Isolamento a ruídos de impacto: 23 dB
 Impermeável à humidade

Ref. Interna	Espessura	Densidade	Rolo
ISLACTDBORGSM	2.1 mm	300 Kg/m ³	15m ²

Isolamento DB cover Alumínio

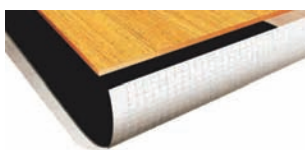


- Características:**

Isolamento para pavimentos radiantes
 Isolamento a ruídos de impacto: 20 dB
 Condutividade térmica: 0,091 W / m.K
 Impermeável à humidade

Ref. Interna	Espessura	Densidade	Rolo
ISLACTDBALM	2.1 mm	300 Kg/m ³	15m ²

Isolamento DB cover Antiestático



- Características:**

Isolamento a ruídos de impacto: 20 dB
 Condutividade térmica: 0,074 W / m.K
 Impermeável à humidade

Ref. Interna	Espessura	Densidade	Rolo
ISLACTDBAST	2.1 mm	300 Kg/m ³	15m ²

Isolamento DB cover Silent



- Características:**

Isolamento a ruídos de impacto: 26 dB
 Condutividade térmica: 0,0673 W / m.K
 Impermeável à humidade

Ref. Interna	Espessura	Densidade	Rolo
ISLACTDBSLT	5.1 mm	250-500 Kg/m ³	7m ²

Isolamento DB cover Ignífugo



- Características:**

Isolamento a ruídos de impacto: 23 dB
 Reacção ao Fogo: B1f-s1 (M1)
 Material resistente ao fogo

Ref. Interna	Espessura	Densidade	Rolo
ISLACTDBIGF	2.1 mm	400 Kg/m ³	15m ²