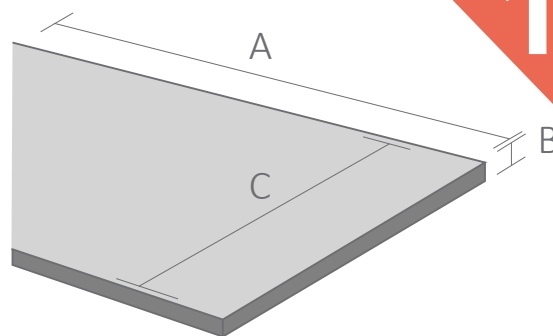
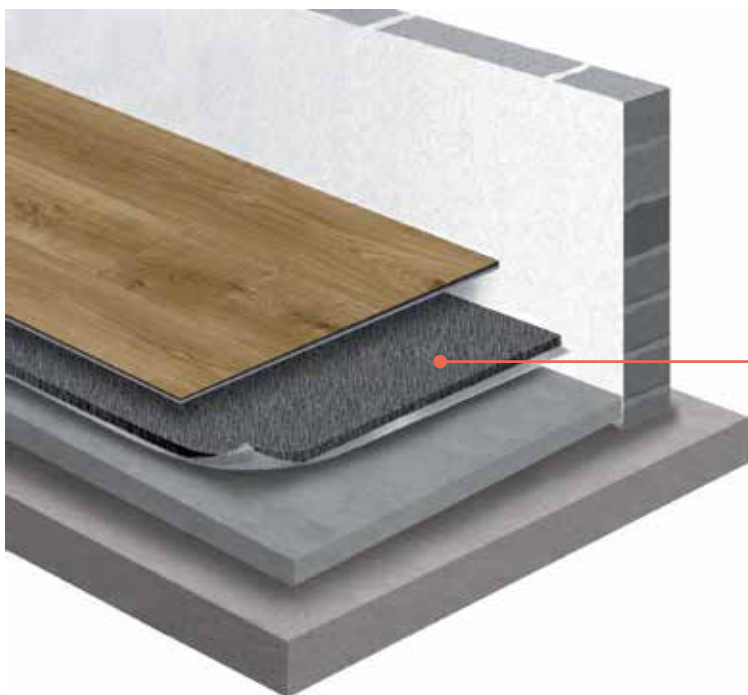


TELA DE ISOLAMENTO | LVT F

ISOLATION SCREEN | ÉCRAN D'ISOLATION

Embalagem contem
Pack contents
Le Paquet content

10 m²



- A** Comprimento | Length | Longueur
10 m
- B** Espessura | Thickness | Épaisseur
1,5 mm
- C** Largura | Width | Largeur
1 m



Densidade
Density
Densité
950 kg/m³



Proteção contra a humidade
Moisture Protection
Protection contre l'humidité



Redução do ruído ao caminhar
Drum Sound Reduction
Réduction du bruit de choc
38,1%



Resistência Térmica
Thermal Resistance
Résistance Thermique
0,0091 m². K/W



Isolamento ao ruído de impacto
Impact Noise Insulation
Isolation du bruit d'Impact
18 db



Resistência ao Fogo
Fire Class
Classement au Feu
Bfl-S1

INFORMAÇÃO TÉCNICA

PROPRIEDADES	VALOR	NORMA
Espessura	1,5 mm	EN 1849-1
Densidade	950 Kg/m ³	EN 1849-1
Isolamento ao ruído de impacto	18 dB	UNE 140-B / 717-2
Redução ruído aéreo	38,1%	
Deformação interna por compressão	<25%	ISO 1856:2000
Tração	400 kPa	EN 12311-1
Alongamento	> 20%	EN 12311-1
Resistência à compressão (25%)	> 120 kPa	ISO 3386/1
Resistência ao rasgo	> 9 N/mm	EN 12311-1
Resistência térmica	0,0091 m ² . K/w	EN 12667
Resistência ao fogo	Bfl-S1	DIN 4102

INSTALAÇÃO | INSTALLATION

Antes de instalar, certifique-se que a superfície está limpa, seca e nivelada. Para uma instalação rápida e fácil, siga estes passos:

- 1 – Comece num canto da sala, abrindo o rolo com a face da barreira anti-humidade (plástico) virada para o solo. Certifique-se que o rolo é colocado ao lado da parede.
- 2- Corte o rolo da tela de isolamento com um x-ato ou outra ferramenta de corte profissional.
- 3- Coloque a seguinte fileira de tela ao lado da primeira, juntando as duas partes longitudinalmente e aplique uma fita adesiva para fixar. Repita a mesma operação até que toda a superfície da sala esteja revestida com a tela.
- 4- Coloque o pavimento sobre a tela previamente instalada, seguindo as instruções do fabricante.