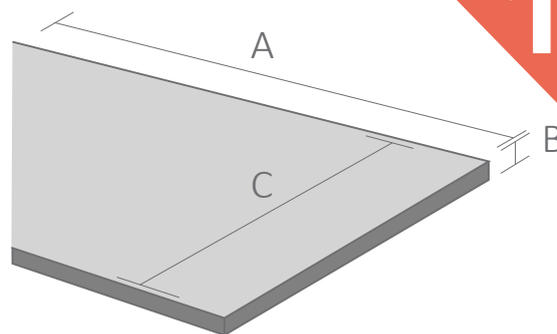
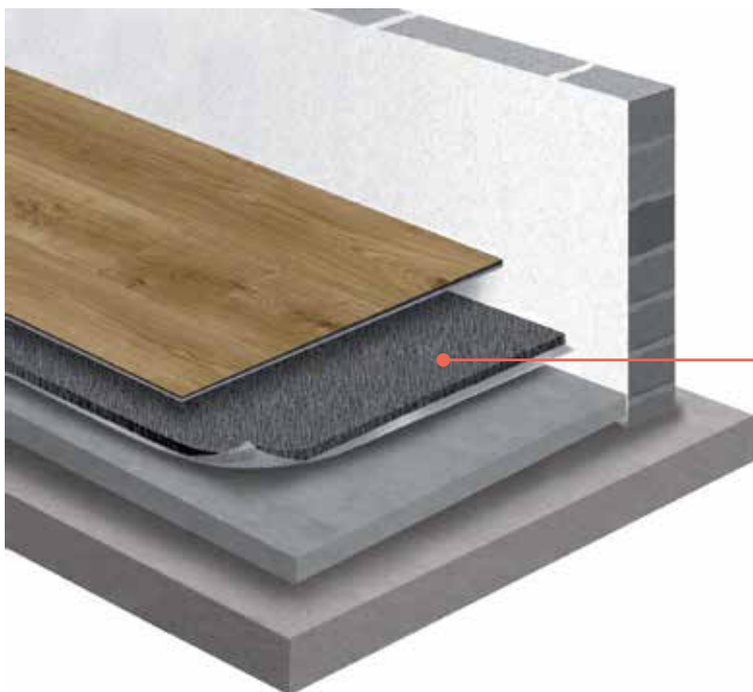


TELA DE ISOLAMENTO | LVT F

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

INFORMATIONS TECHNIQUES

| PROPRIETES | VALEUR | NORMA |
|-----------------------------------|-----------------------------|-------------------|
| Épaisseur | 1,5 mm | EN 1849-1 |
| Densité | 950 Kg/m ³ | EN 1849-1 |
| Isolation au bruit d'impact | 18 dB | UNE 140-B / 717-2 |
| Réduction de bruit aérien | 38,1% | |
| Déformation compression interne | <25% | ISO 1856:2000 |
| Traction | 400 kPa | EN 12311-1 |
| Étirage | > 20% | EN 12311-1 |
| Résistance à la compression (25%) | > 120 kPa | ISO 3386/1 |
| Résistance à la déchirure | > 9 N/mm | EN 12311-1 |
| Résistance thermique | 0,0091 m ² . K/w | EN 12667 |
| Résistance au feu | Bfl-S1 | DIN 4102 |

INSTALLATION

Avant de procéder à l'installation, veuillez-vous assurer que la surface est propre et sèche. Pour une installation facile et rapide, suivez les étapes suivantes :

1- En commençant par un coin, déroulez l'écran d'isolation en plaçant la face anti-humidité vers le bas, directement en contact avec le béton. Déroulez la première longueur au long du mur.

2- Coupez le rouleau à l'aide d'un cutter ou d'un autre outil coupant.

3- Placez le morceau suivant de l'écran d'isolation et fixer les deux morceaux avec du ruban adhésif en vous assurant qu'ils ne bougent pas.

Procédez de la même façon jusqu'à la totalité de la surface soit couverte.

4- Posez le sol directement sur la surface de l'écran d'isolation en suivant les instructions du fabricant.