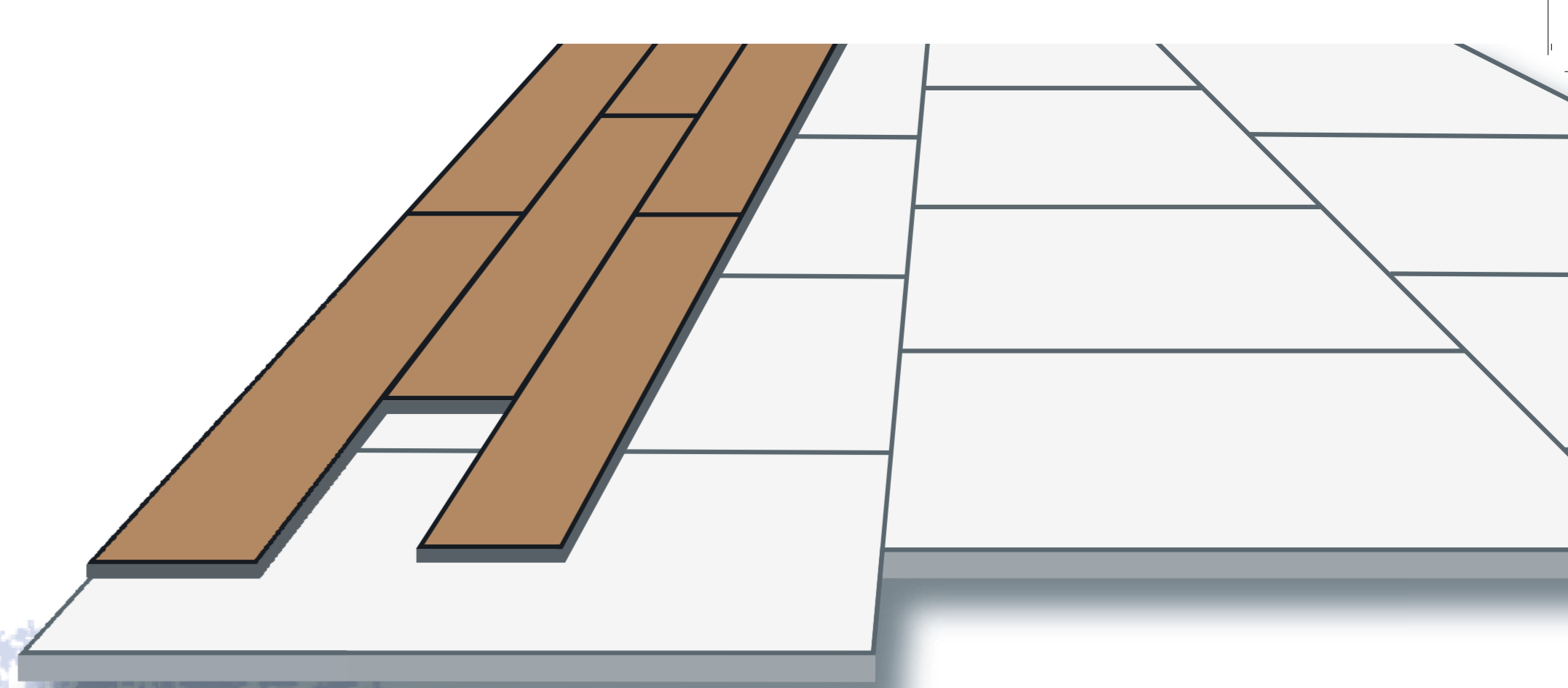


Conforlay

Composée de fibres de bois,
Conforlay est une sous-couche **100% naturelle**, adaptée
 à la pose flottante des sols stratifiés, vinyles et parquets.
 Compatible au chauffage au sol, elle offre une **isolation
 optimale aux bruits d'impacts et ambiants.**

Conforlay is made of 100% natural wood fibres.
 It is the perfect underlay for the laminate flooring, vinyls and engineered flooring
 and provides excellent insulation for airborne and impact sound.
 Fully compatible with underfloor heating, it will also even out irregularities.



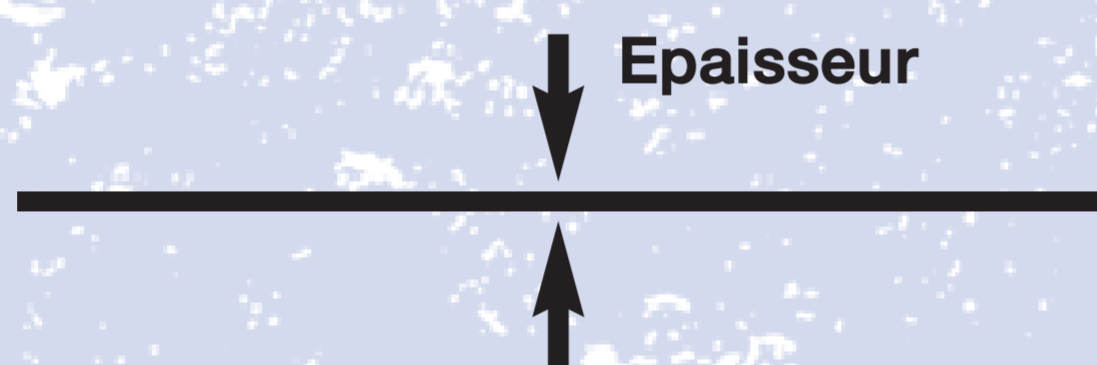
Conforlay es 100 % natural y está compuesta por fibras de madera.
 Esta subcapa se adapta perfectamente a los suelos laminados, vinílicos y parqués,
 y le ofrecerá un aislamiento óptimo frente los ruidos de impacto y los ruidos aéreos.
 Además de ser compatible con la calefacción de suelo radiante,
 compensa las irregularidades.



Isolation aux bruits
 d'impacts
 Impact sound
 insulation
 Aislamiento a los
 ruidos de impacto



Isolation aux bruits
 ambiants
 Room noise
 reduction
 Aislamiento a los
 ruidos ambientes



- 22,5 dB

- 42,3 %

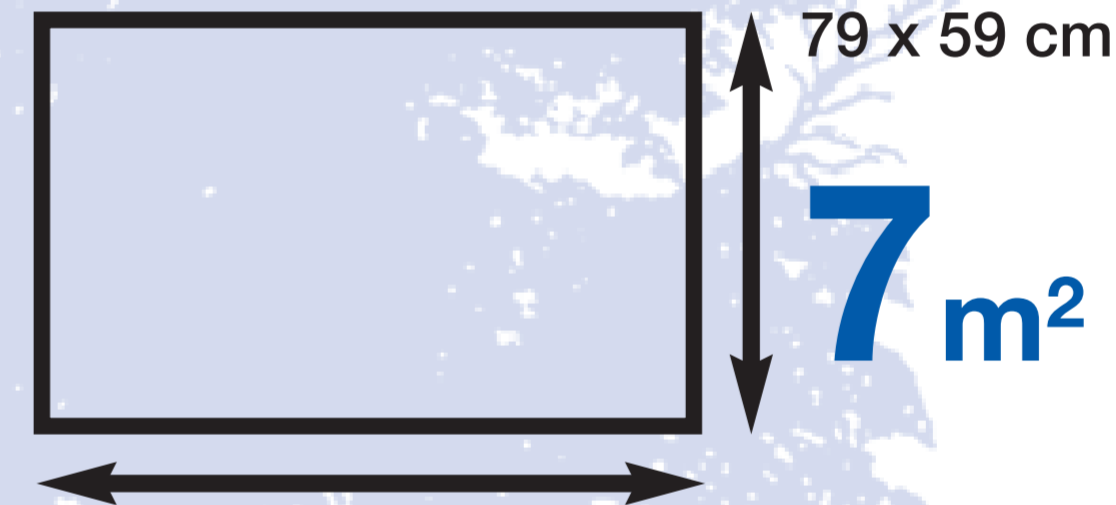
1,8 mm



Compatible
 chauffage au sol
 Underfloor heating
 Calefacción
 de suelo radiante



Antistatique
 Antistatic
 Antiestática



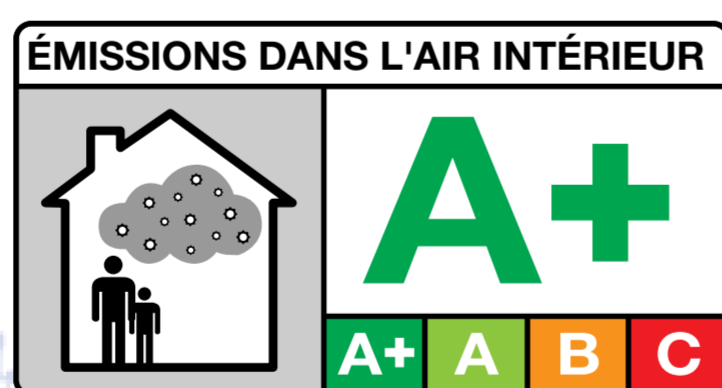
Haute résistance
 aux charges
 High load
 resistance
 Alta resistencia
 a las cargas



Sans danger
 pour la santé
 Completely safe
 Sin riesgo
 para la salud



Non polluant
 et recyclable
 Non-polluting
 and recyclable
 No contaminante
 y reciclable



* Information sur le niveau
 d'émission de substances volatiles
 dans l'air intérieur, présentant
 un risque de toxicité par inhalation,
 sur une échelle de classe allant
 de A+ (très faibles émissions)
 à C (fortes émissions).



Caractéristiques techniques :

Matière	Fibres de bois
Epaisseur	1,8 mm
Poids	692 g/m ²
Poids volumétrique	384 kg/m ³
Surface du paquet	7 m ²
Dimensions produit	79 X 59 cm
Réduction des bruits d'impacts	22,5 dB (DIN EN ISO 10140-3)
Réduction des bruits aériens	42,3 % (DIN 45631 IHD-W 431)
Résistance thermique	0,0343 m ² K/W

Technical features:

Material	Wood fibres
Thickness	1.8 mm
Weight	692 g/sqm
Bulk density	384 kg/cubic meter
Packet surface area	7 sqm
Panel dimensions	79 X 59 cm
Impact sound reduction	22.5 dB (DIN EN ISO 717-2)
Airborne sound reduction	42.3 % (DIN 45631 IHD-W 431)
Thermal resistance	0,0343/square meter K/W

Características técnicas:

Materia	Fibras de madera
Espesor	1,8 mm
Peso	692 g/m ²
Masa volumétrica	384 kg/m ³
Superficie por paquete	7 m ²
Dimensiones de las planchas	79 X 59 cm
Reducción de los ruidos de impacto	22,5 dB (DIN EN ISO 717-2)
Reducción de los ruidos aéreos	42,3 % (DIN 45631 IHD-W 431)
Resistencia térmica	0,0343 m ² K/W (DIN EN 12667)

Réf. 503958



by

