

Acoustique, thermique et écologique
Acoustic, thermic and ecological
Acústico, térmico y ecológico



À poser avec notre pare-vapeur Alsaprotect
To be installed with our Alsaprotect vapor barrier
Para instalar con nuestra barrera de vapor Alsaprotect

Caractéristiques techniques

Technical features - Características técnicas

Dimensions Dimensions Dimensiones	79 cm x 59 cm Épaisseur - Thickness - Grosor : 1,8 mm	ISO 534
Conditionnement Packing Acondicionamiento	1 paquet - kit - caja / 15 dalles - tiles - planchas = 7 m²/sqm Poids d'un paquet - Kit weight - Peso por caja = 4,85 kg <hr/> 1 palette - pallet - palet / 62 paquets - kits - cajas = 434 m²/sqm Poids d'une palette - Pallet weight - Peso por palet = 368 kg	-
Réduction acoustique Acoustic reduction Reducción acústica (dB)	22,5 dB (+/- 1%)	EN ISO 10140- 3 EN ISO 717-2
Isolation des bruits ambiants Ambient noise isolation Aislamiento del ruido ambiental	42,3% (+/- 1%)	45631 IHD-W431
Résistance à la compression Pressure resistance Resistencia a la compresión	992 kPa	CS - WERT NACH prCEN/TS 16354
Résistance thermique Thermal resistance Resistencia termica	0,0343 m ² K/W	EN 12667
Classement au feu Fire resistance Resistencia al fuego	Efl - s1	EN 13501-1 : 2010
Caractéristiques Features Características	Sous-couche isolante, acoustique et écologique. Composée à 99% de fibres de bois. Applicable à tous les revêtements de sols stratifiés, parquets et vinyles. Ecological, insulating acoustic underlay. It is made of 99% wood fibres. It can be laid under all laminate, parquet and vinyl floorings. Base aislante, insonorizante y ecológica. Compuesta por fi bras de madera, es natural al 99 %. Se monta en todos los revestimientos de suelos laminados, parqués y vinyles.	



1,8 mm



79 cm x 59 cm



22,5 dB



42,3 %



Pour sols stratifiés, parquets et vinyles



*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) - Information as to emissions of volatile compounds in the indoor air, which might be harmful to the health when inhaled, on a scale from Class A+ (very low emissions) to C (high emissions) - Información sobre el nivel de emisión de sustancias volátiles en el aire de espacios interiores, que presentan un riesgo de toxicidad por inhalación, a una escala que va desde clase A+ (emisiones muy débiles) a C (emisiones fuertes).