



Spécial pièces humides
Humid rooms recommended
Especial para habitaciones húmedas

3 en 1 : Sous-couche XPS avec film pare-vapeur intégré (PET)
3 in 1 : XPS underlay with integrated vapor barrier (PET)
3 en 1 : Subcapa XPS con barrera de vapor (PET)

Caractéristiques techniques Technical features - Características técnicas		
Dimensions Dimensions Dimensiones	5.1 ml x 1.18 ml Épaisseur - Thickness - Grosor : 2.2 mm	EN 823 : 2013
Conditionnement Packing Acondicionamiento	1 paquet - kit - caja = 6 m²/sqm Poids d'un paquet - Kit weight - Peso por caja = 0,612 kg <hr/> 1 palette - pallet - palet / 42 paquets - kits - cajas = 252 m²/sqm Poids d'une palette - Pallet weight - Peso por palet = 25,7 kg	EN 823 : 2013
Réduction acoustique Acoustic reduction Reducción acústica (dB)	19 dB (+/- 1%)	EN ISO 10140:2007
Isolation des bruits ambiants Ambient noise isolation Aislamiento del ruido ambiental	14 % (+/- 2%)	CENT/TS 16354:2013
Résistance à la compression Pressure resistance Resistencia a la compresión	90 kPa (+/- 10%)	EN 826:2013
Résistance thermique Thermal resistance Resistencia termica	0,080 m ² K/W	EN 12664:2002
Classement au feu Fire resistance Resistencia al fuego	-	EN 13501 : 2010
Caractéristiques Features Características	Minimise les rugosités des supports. Film pare-vapeur intégré. Compensates uneven surfaces. With a vapour barrier. Minimiza las rugosidades de los soportes. Con una barrera de vapor en forma de lamina.	



2.2 mm



5.1 ml x 1.18 ml



19 dB



14 %



Pour sol stratifié



*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).