DATOS TÉCNICOS

Wineo insulationBOARD Fibra de madera para suelos laminados			wineo
Grosor	5 mm		
Formato	Ancho: 0,59 m Largo: 0,79 m		
Peso	1,28 kg/m²		
Plancha / m ² Panchas / m ² por paque Paquetes / m ² por palé	1 / 0,47 m ² 15 / 7 m ² 26 / 182 m ²		
Especificaciones técnicas			
RWS Reducción acu	ústica de los pasos	~ 11 %	
IS Reducción acústica de las pisadas		~ 19 dB	
R Resistencia de	e penetración térmica	0,071 m ² K/W	
Conductividad térmica valor nominal		n. d.	
Conductividad térmica valor de medición		n. d.	
S _D Resistencia a	la difusión del vapor de agua	0,03 m	
RI Huella residual		n. d.	
CS Resistencia a la presión		> 150 kPa	
CC Resistencia a deformación por fluencia o compresión		> 50 kPa	
DL Resistencia a cargas dinámicas		> 150.000 ciclos	
RLB Resistencia al impacto		> 800 mm	
PC Compensación de irregularidades puntuales		2,0 mm	
RTF Clasificación de reacción al fuego		En	DIN EN 13501-1
Descripción del producto			nico. La plancha aislante tiene una capacidad de
Medio ambiente Materia prima sostenible, recic		clable, inocua biológicamente	
		I procesamiento, consulte las instrucciones de colo	
colocación Las planchas deberían colocarse en u los elementos del suelo. Entre cada fila se debe dejar una dista distancia con la pared debe ser de una		O solo sobre sustratos de madera constantemente secos. e en un ángulo de 45° respecto a la superficie de laminado/parqué para que las juntas no coincidan con a distancia de 2 mm para que la plancha aislante se pueda expandir si se someta a cargas pesadas. La de unos 10 mm. e cemento/antracita, primero se debe instalar una barrera de vapor en el suelo, por ejemplo, wineo PE	
Propiedades - aislamiento térmico muy bueno - compensación de altura de hasta 3 mm - gran resistencia			

Nota:

Los presentes datos se basan en los conocimientos disponibles en la actualidad y los avances técnicos más recientes. Los datos no pretenden ser exhaustivos. Windmöller GmbH se reserva el derecho a realizar modificaciones técnicas.