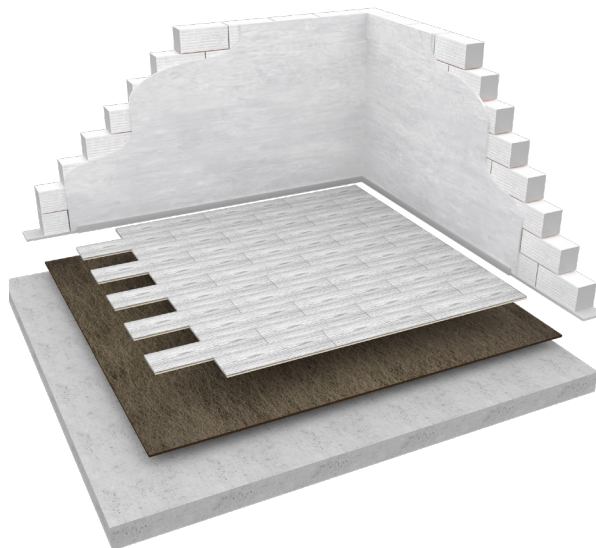


HD 1.5 LVT F

dBimpact HD 1.5 LVT F es una base resiliente amortiguante de látex y minerales. Su alta densidad y su estructura física le proporcionan una gran resistencia a la compresión y un excelente rendimiento acústico de reducción del ruido reflejado de pisadas. Su bajo espesor y su conductividad lo hacen un material altamente eficiente térmicamente. Una solución ideal para suelos con sistema click delicado.



ESPECIFICACIONES



IS (ΔL_w)

Reducción del ruido de impacto

18 dB



RWS

Reducción del ruido reflejado de pisadas

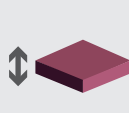
38,1%



ρ

Densidad

950 kg/m³



e

Espesor

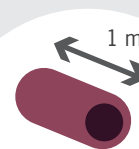
1,5 mm

APLICACIONES



Base aislante

PACKAGING



10 m²/rollo
40 rollos por pallet

RECOMENDACIONES

Tipo de pavimento



Suelo de madera

Laminado

Vinilo en placas

Cerámica

Moqueta

Instalación

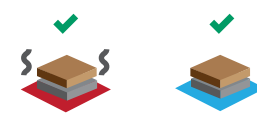


Encolado

Semi flotante

Flotante

Sistemas térmicos



Calefacción radiante

Sistema de refrigeración

✓ Muy recomendado ◉ Recomendado ✗ No recomendado

CARACTERÍSTICAS		VALOR	NORMA
Resistencia térmica	R	0,0091 m ² ·K/W	ISO 12667
Conductividad térmica	λ	0,167 W/(m·K)	ISO 12667
Nivelación de áreas	PC	0,91mm	DIN 18202
Protección contra la humedad	SD	...	DIN EN ISO 12572
Resistencia a la compresión	CS	1677 kPa	DIN EN ISO 826
Reducción del ruido de impacto	IS	18,0 dB	EN ISO 10140-3
Reducción del ruido reflejado de pisadas	RWS	38,1%	EPLF NORM 021029-3
Clasificación de fuego	FC	B _f -s1	ISO 13501-1
Espesor	e	1,5 mm	EN ISO 845
Densidad	ρ	950 kg/m ³	EN ISO 845