

Lámina de amortiguación de ruido de impacto para suelos flotantes de madera laminada o tarima

Espesor: 2 mm
Ancho: 1.5 m
Longitud: 50 m

75 m²

Principales ventajas

Ruido de Impacto

> Excelente aislamiento al ruido de impacto



Ruido en la propia habitación

> Bajo nivel de eco, buen confort acústico en la habitación



Vapor/Agua

> Excelente resistencia a la difusión de vapor de agua
 > Inapreciable absorción de agua



Colocación

> Fácil instalación en rollos
 > Manejabilidad



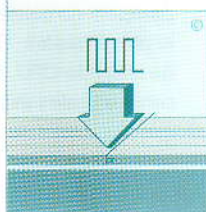
Conformabilidad

> Se adapta y nivela superficies irregulares



Elasticidad

> Flexible, no daña el sistema click
 > Excelente recuperación tras cargas repetitivas



Cargas

> Alta resistencia a peso permanente
 > Baja pérdida de espesor en el tiempo



Inerte

> No se deteriora con el tiempo
 > No emite olores o VOC



Datos Técnicos

Reducción Ruido de Impacto ΔL_w (7 mm DPL)	ISO 140/ISO 717	21	dB
Reducción Ruido generado en la propia habitación	Clasif. Interna	«AAA»	(-)
	EPLF (versión 021029-3)	Reducción mín. 20	%
Resistencia Compresión a 0.5 mm deformación	EN 3386-1	> 85	kPa
Carga máx. para deformación remanente a 10 años de 10-12%	ISO EN 1606 ISO EN 13163	20	kPa
Absorción de agua tras 28 días	EN 12087-2C	< 1	vol. %
Difusión de vapor de agua a 23° de 0-50% h.r.	EN 12086	Sd > 25	m
Resistencia Térmica a 10 °C *	ISO 8301	0.054	m ² K/W

* máx. valor para suelos radiantes = 0.150 m²K/W



El producto Zetapark cuenta con un DIT emitido por el Instituto Eduardo Torroja con N° 536/09