

## FICHA TECNICA ZETAPARK

**ZETAPARK®** es una espuma de poliolefina físicamente reticulada, de celda cerrada, especialmente desarrollada para su uso como subcapa acústica en suelos laminados de tarima flotante.

Proporciona un elevado aislamiento a ruidos de impacto y un excelente "drum sound" (ruido de pisadas, confort acústico en la propia habitación). La calificación obtenida es la máxima AAA según ensayos de acuerdo con la Asociación Europea de Suelo Laminado (EPLF).

La deformación bajo carga a largo plazo de uso es muy baja, por lo que puede ser utilizado con garantías de mantener los elevados niveles de aislamiento acústico en el tiempo.

Este material posee un Documento de Idoneidad Técnica de la Construcción Eduardo Torroja con número 536/09.



otorgado por el Instituto de Ciencias

PROPIEDADES	METODO ENSAYO	UNIDAD	RESULTADO ZETAPARK
<b>ESPESOR</b>	ISO 823	mm	2 +/- 0,2
<b>RESISTENCIA A LA COMPRESION</b> Para una deformación de 0,5 mm	ISO 3386	kPa	≥ 85
<b>CARGA MAXIMA PARA UNA DEFORMACION REMANENTE</b> a 10 años del 10/12%	ISO 1606 EN 13163	kPa	20
<b>RESISTENCIA TERMICA A 10 ° C</b>	ISO 8301	m2 K/W	0,054
<b>DIFUSION DE VAPOR DE AGUA</b> Espesor de una capa de aire equivalente (23 °C, 0-50% humedad real)	EN 12086	m° K/W	sd < 25
<b>ABSORCION DE AGUA</b>	EN 12087-2C	% vol	< 1
<b>RESISTENCIA AL IMPACTO DE BOLA</b> (bajo suelo laminado de 8 mm)	EN 13329 / EN 438 - 2	mm	1800
<b>REDUCCION DEL RUIDO DE IMPACTOS</b> (bajo suelo laminado de 8 mm)	ISO 140-8 / 717-2	dB	21
<b>DRUM SOUND</b>	EPLF (V021029-3) interno		SL20 AAA

Nota: La información contenida en este documento se da de buena fe.

No se acepta ninguna responsabilidad debido al uso, aplicación o procesado de los productos descritos.

Esta hoja de información técnica no constituye una especificación del producto.