

Ficha Técnica -EVA FLEX ALUMINIO-

Caucho reciclado (Acetato de vinilo reticulado y expandido por compresión) , fabricado y diseñado especialmente para la conservación y el cuidado del parquet y suelos laminados.

Material anti bacteriano e impermeable de celda cerrada no poroso. Excelente aislante acústico, no almacena cargas electromagnéticas.

La lámina de aluminio , junto con las propiedades del Eva Flex. Hacen ser un aislante ideal para instalaciones de suelo radiante , así como instalaciones donde haya mucho tránsito de personas, ayudando a disipar la electricidad estática.

Eva Flex Aluminio , es un aislante Apto para instalación de suelo radiante.

Propiedades	Norma	Unidad	Valor
Calibre	ASTM D3767	mm	2
Densidad	EN-1849-1	Kg/3	250
Clasificación al Fuego	DIN 4102- EN ISO 13501	Clasificación	BFL-s1
Velocidad de Combustion	ISO 3795	2mm	>10
Resistencia a Compresión	DIN EN 826:2013	KPa	150
Ruido de Impacto	ISO 10140-3-2010 ASTM E492-E989	Db Class: IIC	26 60
Ruido de Reverberación	ISO 140/B ASTM E413-10 STC	%DbA dBA	22 60
Conductividad Térmica	DIN-52612	w/m.k	0.090
Resistencia Térmica	ASTMC-177	m²h/W	0,022
Resistencia deslizamiento Coeficiente de fricción Di- namico	EN 14041:2004 EN 13893:2002	X direction Y direction	0.61 0.61
Emisión de formaldehído (en el aire)	EN 14041:2006 Clause 4.3 and EN 717	mg/m³	ND Class EI
Absorción de agua	ASTM D570	mg/h Ninguna	Ninguna
Factor de resistencia al vapor de agua	EN 12086 DIN-56215		> 1700 850
Eva Flex Aluminio , Apto para instalación de suelo radiante. Protección ANTI-ESTATICA			

Acreditación nº XMCCM160901305-01

Anexo Técnico Rev.4

Fecha 28/11/16