

Ficha técnica MAUSAsound



Descripción	Lámina anti-impacto de caucho reciclado EVA.	Lámina anti-impacto de caucho reciclado EVA con lámina de plástico LDPE.	Lámina anti-impacto de caucho reciclado EVA con lámina de aluminio puro.
Características y aplicaciones	<ul style="list-style-type: none"> · Aislante acústico al ruido de impacto y taconeo. · Bajo tarimas. · Suelos flotantes. · Suelo vinílico y PVC. 	<ul style="list-style-type: none"> · Aislante acústico al ruido de impacto y taconeo, con barrera de vapor anti-humedad. · Bajo tarimas. · Suelos flotantes. · Suelo vinílico y PVC. · Calefacción radiante. 	<ul style="list-style-type: none"> · Aislante acústico al ruido de impacto y taconeo, con barrera de vapor reforzada anti-humedad, disipador de carga electrostática y propiedades térmicas. · Bajo tarimas. · Suelos flotantes. · Suelo vinílico y PVC. · Calefacción radiante.

Propiedades Físicas (+/- 5%)					
Espesor	2 mm	3 mm	2 mm	3 mm	2 mm
Presentación	Bobina	Bobina	Bobina	Bobina	Bobina
Medidas	1x25 m	1x20 m	1x25 m	1x20 m	1x25 m
Superficie	25 m ²	20 m ²	25 m ²	20 m ²	25 m ²
Densidad	110 gr/m ³	110 gr/m ³	110 gr/m ³	110 gr/m ³	110 gr/m ³
Peso por m ²	220 gr/m ²	330 gr/m ²	220 gr/m ²	330 gr/m ²	220 gr/m ²
Peso bobina	5,5 kg	6,6 kg	5,5 kg	6,6 kg	5,5 kg
Otras Propiedades					
Aislamiento acústico (UNE EN-ISO 140-8)	22 dB	22 dB	22 dB	22 dB	22 dB
Aislamiento acústico (UNE EN-ISO 717-1)	56 dB	56 dB	56 dB	56 dB	56 dB
Rigidez dinámica	12MN/m ³	12MN/m ³	12MN/m ³	12MN/m ³	12MN/m ³
Calor específico	0,240 Kcal/Kg	0,240 Kcal/Kg	0,240 Kcal/Kg	0,240 Kcal/Kg	0,240 Kcal/Kg
Resistencia a la compresión	97 kPa	97 kPa	97 kPa	97 kPa	97 kPa
Conductividad térmica	0,037 W / mK	0,037 W / mK	0,037 W / mK	0,037 W / mK	0,032 W / mK
Resistencia térmica	0,054 m ² K/W	0,081 m ² K/W	0,054 m ² K/W	0,081 m ² K/W	0,062 m ² K/W

