

Información técnica Sistema Silencio Eureka

Ficha técnica del Sistema Silencio de Eureka

Descripción de la características	Unidad		Tipo de test
Ancho	M	1,50 útil + Solapa	
Longitud/bobina	M	28,00	
Espesor	Mm	2,1	EN 1849-1
M2/bobina	M2	42	
Densidad	Kg/m3	300	EN 1849-1
Peso/m2	Kg	0,63	
Peso/bobina	Kg	26,46	
Resistencia a la compresión (25%)	kPa	>180	ISO 3386-1
Reducción del ruido por el impacto	dB	19	UNE 140-B/717-2
Reduccion de ruido aereo	%	25	EPLF 21029
Adecuado para calefacción radiante		Sí	DIN 66095
Conductividad térmica	W/mK	0,069	EN 12667
Resistencia al fuego		EF1 s2	DIN 135011-02
Resistencia al vapor de agua	mmHg m ² dia/g	0,45	ISO 12572

Estructura del producto como aislante de Silencio

Composición:

Capa superior: Latex (2'05 mm)

Capa inferior: Film de Polietileno (0,05 mm)

La estructura aislante del sistema silencio de Eureka reduce significativamente el ruido en más de 3 dB, comparándolo con una ficha técnica de un PE-foam

Comportamiento Antiestático