

Aislamiento acústico ruido de impacto

PRODUCTO: ASSAIMPACT His 3 mm

DESCRIPCIÓN: Espuma de polietileno reticulado de celda cerrada, de altas prestaciones, especialmente diseñada para el aislamiento acústico de ruido de impacto en Edificación, con gran reducción de ruido de impacto con el menor grosor. Excelente barrera de vapor.

PRESENTACIÓN:

Espesor	Anchura (m)	Longitud (m)	m2 rollo
3 mm	2	50	100

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

PROPIEDADES	NORMA	UNIDAD	VALORES
Densidad	ISO 845	kg/m ³	25
Gramaje	INTERNO	g/m ²	75
Aislamiento a ruido de impacto			
ΔLw (3mm)	ISO 140-8/717-2	dB	22
Resistencia a la compresión			
25%	ISO 3386/1	kPa	24
50%	ISO 3386/1	kPa	72
Deformación remanente a la compresión; 22h, 25%,23°C			
a las 0,5h	ISO 1856	%	11
a las 24h	ISO 1856	%	1,5
Deformación remanente a la compresión; 22h, 50%,23°C			
a las 0,5h	ISO 1856	%	34
a las 24h	ISO 1856	%	5
Desgarro Longitudinal	Interno	Nw	3,7
Desgarro Transversal	Interno	Nw	4,4
Punzonamiento	Interno	Nw	11,2
Permeabilidad y resistencia a vapor de agua			
δ, permeabilidad	UNE 12086	mg/m.h.Pa	0,000671
μ, factor resistencia a difusión	UNE 12086	1	1058