

Muafex

ficha técnica

v3 - 290120

Producto Lámina polietileno expandido
Uso Aislante térmico , acústico e impacto/Junta perimetral

Descripción

Lámina de polietileno expandido no reticulado de alta calidad y celdas cerradas para el aislamiento acústico y junta de aislamiento en paramentos horizontales e impacto.

Aplicación

MUAFEX está especialmente indicado para:

- Aislamiento entre el hormigón y pavimentos cerámicos, madera, etc.
- Aislamientos térmicos
- Protección de impermeabilizaciones
- Juntas perimetrales y aislamientos
- Lámina anti impacto

Datos técnicos

Muafex 3mm 16dB

ENSAYO	NORMA	UNIDAD	3mm
Densidad nominal	INTERNO	Kg./m ³	20 ±5
Resistencia a la compresión	UNE -EN 826: 1996	Kpa Kg/cm ²	6´92 0´071
Conductividad térmica (21 ° C)	UNE 92.202: 1989	Kcal/HM°C	x
Absorción de agua	UNE-EN-1609: 1997	Kg/m ²	0´0025
Permeabilidad al vapor de agua	UNE-EN-12086: 1998	Mg/ m h Pa	3´98.10 ⁻⁴
Temperatura máx. de trabajo	INTERNO	°C	-30/+80
Aislamiento acústico (reducción Db)	ISO-EN 140-8:1998	Db	16

Muafex 5mm 20dB

ENSAYO	NORMA	UNIDAD	3mm
Densidad nominal	INTERNO	Kg./m ³	20 ±5
Resistencia a la compresión	UNE -EN 826: 1996	Kpa Kg/cm ²	7´81 0´076
Conductividad térmica (21 °C)	UNE 92.202:1989	Kcal/HM°C	x