

Descrizione:

Schiuma poliuretanica flessibile a base di poliestere a cellule aperte per assorbimento acustico.

Caratteristiche:

- -Colore: grigio -Temperatura di esercizio da -5°C a + 65°C -Densità: 25 kg/m³
- -Struttura cellulare regolare
- -Buona resistenza al flusso d'aria con conseguente migliore assorbimento
- acustico
- -Resistenza ai solventi organici
- -Buona resistenza alla trazione e allo strappo -Buona resistenza all'invecchiamento. La particolare formulazione della schiuma a base poliestere consente il superamento del test di comportamento al fuoco FMVSS MOTOR VEHICLE

SAFETY Std 302, con tutti gli spessori proposti.

Impiego:

Rivestimenti fonoassorbenti di locali e macchinari; idonei per l'impiego a vista.

Modelli:

EILB pannelli fonoassorbenti EILBR lastra bugnata in rotolo

Il materiale è idoneo ad essere verniciato, con l'avvertenza che un eccessivo spessore di vernice sulla superfice a vista può variare le caratteristiche di assorbimento acustico alle diverse frequenze.

Lastre accoppiate con film nero poliolefinico nero goffrato, metalizzato goffrato o alluminio.

Dimensioni e Listino prezzi

Articolo normalmente disponibile a magazzino

modello	spessore	dimensioni lastre	prezzo adesivizzato
	mm	m	euro/m²
EILB	15+15	2x1	~

Dimension<u>i</u> e List<u>ino prezzi</u>

Articolo normalmente disponibile a magazzino

modello	spessore	dimensioni rotolo	prezzo adesivizzato
	mm	m	euro/m²
EILBR	10+10	32x1.5	~
EILBR	15+15	24,6x1,5	~
EILBR	20+20	16,5x1,5	~
EILBR	20+30	14x1,5	~

