



Descrizione:

Schiuma poliuretana 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

Note:

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

A richiesta:

Lastre accoppiate con film nero poliolefinico nero gofrato, metallizzato gofrato o alluminio.

Dimensioni e Listino prezzi

Articolo normalmente disponibile a magazzino

modello	spessore mm	dimensioni lastre m	prezzo adesivizzato euro/m ²
EILB	10+10	2x1	∨
EILB	15+15	2x1	∨
EILB	20+20	2x1	∨

Dimensioni e Listino prezzi

Articolo normalmente disponibile a magazzino

modello	spessore mm	dimensioni rotolo m	prezzo adesivizzato euro/m ²
EILBR	10+10	32x1,5	∨
EILBR	15+15	24,6x1,5	∨
EILBR	20+20	16,5x1,5	∨
EILBR	20+30	14x1,5	∨