



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

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

modello	spessore	dimensioni lastre	prezzo adesivizzato
	mm	m	euro/m²
EILB	15+15	2x1	artIN11015150

Dimensioni e Listino prezzi

modello	spessore	dimensioni rotolo	prezzo adesivizzato
	mm	m	euro/m²
EILBR	10+10	32x1,5	artIN18010100
EILBR	15+15	24,6x1,5	artIN18015150
EILBR	20+20	16,5x1,5	artIN18020200
EILBR	20+30	14x1,5	artIN18020300