



## Descrizione:

Schiuma poliuretanic 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/m<sup>3</sup>
- 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<br>mm | dimensioni lastre<br>m | prezzo adesivizzato<br>euro/m <sup>2</sup> |
|---------|----------------|------------------------|--|
| EILB    | 10+10          | 2x1                    | ∨  |
| EILB    | 15+15          | 2x1                    | ∨  |
| EILB    | 20+20          | 2x1                    | ∨  |

## Dimensioni e Listino prezzi

Articolo normalmente disponibile a magazzino

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