

### 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               | 39,77 ~             |

# 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            | a.r. v              |
| EILBR   | 15+15    | 24,6x1,5          | a.r. ∨              |
| EILBR   | 20+20    | 16,5x1,5          | 41,70 ~             |
| EILBR   | 20+30    | 14x1,5            | a.r. v              |

