

[Materiale]

Poliuretano espanso flessibile a cellule aperte.

[Caratteristiche]

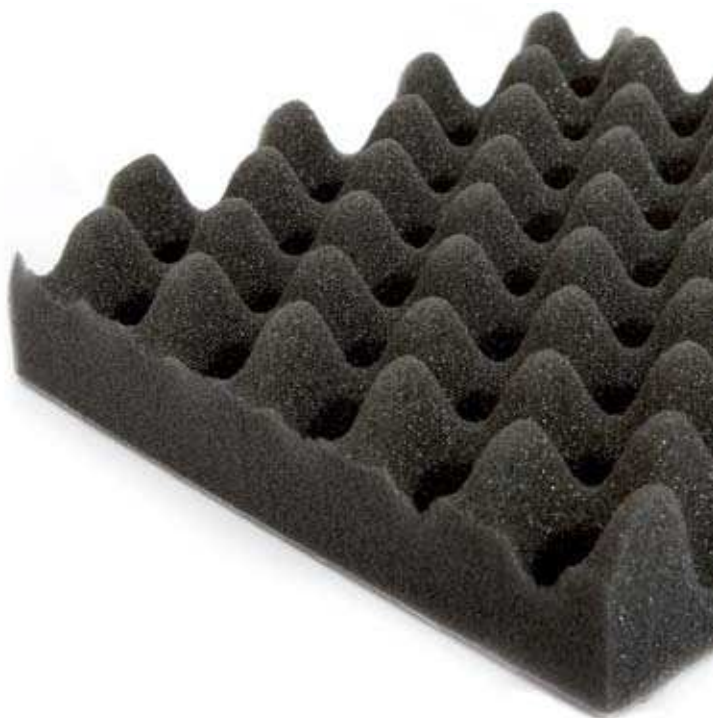
Ha un ottimo coefficiente di assorbimento acustico ed è disponibile anche con classificazione al fuoco UL 94 HF-1.

[Utilizzo]

Riduce il livello sonoro nell'ambiente ed isola acusticamente le sorgenti sonore. Di facile installazione, consente di aggredire il problema del rumore con un favorevole rapporto costi-benefici.

[Condizioni di Fornitura]

Poliestic è disponibile in lastre o rotoli con finitura piana, bugnata o piramidale con pellicola di protezione superficiale.



IN SINTESI

- ▶ *Elevato potere fonoassorbente*
- ▶ *Autoestinguente*
- ▶ *Leggero e flessibile*
- ▶ *Facile da installare*
- ▶ *Ampia gamma di finiture*

Caratteristiche

| PL-30/N | | PS - 3000 | |
|--|--------------------------|--|-------------------|
| Densità kg/m ³ ± 5% | 30 | Densità kg/m ³ ± 5% | 25 |
| Resistenza alla compressione (40% kPa ± 15%) | 4 | Resistenza alla compressione (40% kPa ± 15%) | 4 |
| Carico a rottura (kPa) | 130 | Carico a rottura (kPa) | 170 |
| Allungamento a rottura (%) | 200 | Allungamento a rottura (%) | - |
| Deformazione permanente compressione (50%) | 10 | Deformazione permanente compressione (50%) | 20 |
| Colore | Antracite | Colore | Antracite |
| Campo di temperatura di lavoro °C | -40 +100 | Campo di temperatura di lavoro °C | -40 +100 |
| Autoestinguente secondo le norme | MVSS 302 SE, UL94HF1 | Autoestinguente secondo le norme | MVSS 302, UL94HF1 |
| Dimensione lastre | 1400x2000mm, 1500x2100mm | Dimensione lastre | rotoli h. 1500mm |