

Euroline Euroline Euroline

Isolanti termoacustici per l'industria

*Sound deadening and
thermal insulation
for the industry*



**DIFENDERSI DAL RUMORE
PER DIFENDERE LA PROPRIA SALUTE**
PROTECT YOUR HEALTH FIGHT THE NOISE



EUROFOAM
EUROFOAM



www.eurofoam.com

Euroline Euroline Euroline

Struttura del materiale

- Poliuretano espanso a cellule aperte - autoestinguente e tipo impregnato Classe 1
- Resina melamminica elasticata a cellule aperte Classe 1
- Fibre di Poliestere ottenuto per termolegatura della fibra
- Accoppiati a lamine di piombo e a masse elastomeriche

Caratteristiche tecniche

- Autoestinguente e non • Densità: da 11 a 95 Kg/m³
- Temperatura di applicazione: -40C° +295 C°

Aspetto • Liscio • Bugnato • Piramidale

- Accoppiato a film in Poliuretano, Alluminio e PVC/finta pelle

Applicazioni • I materiali sopra elencati possono essere utilizzati come fonoassorbenti nelle canalizzazioni d'aria, isolamenti a supporto di macchine rumorose e fustellati in forme e dimensioni a richiesta.

Esempi: vani compressori, cabine silenziose, palestre, studi di registrazione, controsoffittature, macchine utensili, pareti divisorie

Structure of material

- Open cell Polyurethane foam-self-extinguishing and impregnated type Class 1
- Open cell-elastic melamine resin Class 1
- Thermobonded Polyester fibre
- Coupled with lead sheet and elastomer mass

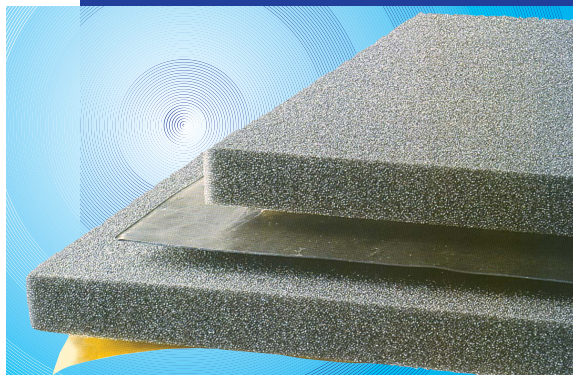
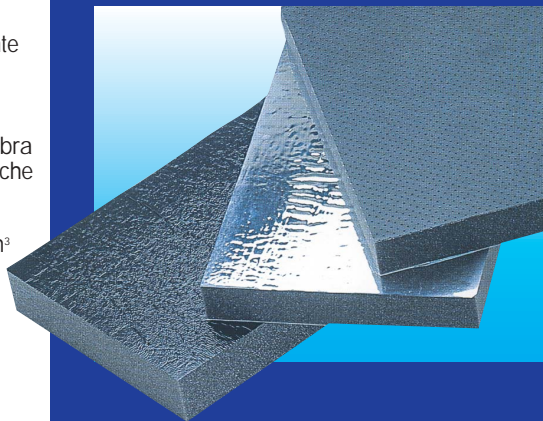
Technical characteristics

- Self-extinguishing and not
- Density: from 11 to 95 Kg/m³
- Temperature Range: -40 +295 degrees C°

Aspect • Smooth • Embossed • Pyramidal shaped

- Coupled with PU, ALU and PVC film

Application • Materials above mentioned can be used as sound-absorbers into the air canalizations, into the structure of noisy machineries and tools and they can be cutted in shaped pieces and sizes on request. For example: compressor casing, noiseless cabinets, gymnastic rooms, recording studios, false ceilings, tooling machines, partition walls



via C. Colombo, 12 - 20020 Lainate (MI) Italy

Tel. ++39+2 93796660

Fax ++39+2 93796700

<http://www.eurofoam.com>

E-mail: info@eurofoam.com



EUROFOAM

è una Azienda certificata

UNI EN ISO 9001