

Porocell

Lastre, rotoli e profili
in gomma espansa
a cellule chiuse
con o senza adesivo

Mousse



PoroceIl

Struttura del materiale

Gomma espansa a cellule chiuse in lastre, rotoli e profili anche in versione autoestinguente (NR - SBR/EPDM/CR/NBR-PVC/EVA - EPDM/METALLOCE-NE).

Applicazioni

Isolamento termico ed acustico, come guarnizioni di tenuta stagna ai liquidi e gas per porte, finestre, ecc.

Antivibrante, impermeabile.

Settori di applicazione:
industrie in genere.

Densità

Da 120 kg/m³ a 350 kg/m³

Resistenza alla temperatura

Da -40°C a +120°C

Dimensioni standard

Spessore da 1,5 mm a 60 mm
Rotoli giuntati da 10/20/30 mt
Lastre da 1000x2000 mm

Porocell



Alcuni profili e esempi di taglio H:O realizzati in Porocell



In questa foto alcuni esempi di prodotti fresati



In questa foto si possono osservare alcuni prodotti fustellati



Porocell in rotolo



Via Colombo 12
20020 LAINATE (MI) - Italy
Tel. 0039 02 93 79 66 60
Fax 0039 02 93 79 67 00
Internet: <http://www.eurofoam.com>
e-mail: info@eurofoam.com



Porocell Porocell Porocell

EPDM - CR - NBR/PVC

**Gomma espansa
a cellule chiuse**

Closed cells foam rubber



MOUSSE



EUROFOAM



www.eurofoam.com

Porocell Porocell Porocell

EPDM - CR - NBR/PVC

Struttura del materiale

- Gomma espansa a cellule chiuse in lastre, rotoli e profili anche in versione autoestinguente (UL 94 HF1-VO). Su richiesta lastre accoppiate a tessuto (uso ortopedico/sport).

Caratteristiche tecniche

- Colore: bianco, grigio, nero
- Densità: da 60 Kg/m³ a 350 Kg/m³
- Resistenza alla temperatura: da -40°C a +120°C

Dimensioni standard

- Lastre: mm 1000x2000
- Rotoli: mm 1000x10/20/30 mt.
- Spessore: da 1,5mm a 70mm
- Guarnizioni fustellate, fresate o tagliate ad acqua
- Profili con o senza adesivo

Applicazioni

- Isolamento termico e acustico, antivibrante e impermeabile; guarnizioni in genere.

Structure of material

- Closed-cell foam rubber sheets, rolls and edging self-extinguishing (UL94 HF1-VO). Upon request sheets coupled with cloth (orthopaedic applications/sport).

Technical characteristics

- Colour: white, grey, black
- Density: from 60 Kg/m³ to 350 Kg/m³
- Temperature resistance: from -40°C to +120°C

Standard sizes

- Sheets: mm 1000x2000
- Rolls: mm 1000x10/20/30mt.
- Thickness: from 1,5mm to 70mm
- Gaskets made with punching, milling or water-jet system
- Edging with or without adhesive

Application

- Thermal insulation and soundproofing, antivibration and waterproofing; different types of gaskets.



EUROFOAM
EUROFOAM

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