



LASTRA F.A. BUGNATA AE 30



IT|

Materiale in poliuretano espanso flessibile a base di poliestere, ottenuto da mescole di intermedi ed agenti espandenti. Idoneo per abbattimento acustico in vani compressori e generatori, cabine silenziose, cofanature.

Caratteristiche

- Autoestinguenza: secondo norma UL 94 HF1
- Densità: 30 ± 5 kg/m³
- Colore: grigio antracite
- Temperatura di applicazione: -40 +120°C

Dimensioni

Spessori nominali (base+bugna) mm: 10+10, 15+15, 15+20, 20+20, 20+25, 20+30, 20+50
 Lastre mm: 1000x2000
 Rotoli H. mm 1500, L da mt. 20 a mt. 50

Su richiesta sono fornibili altri spessori e le versioni adesivizzate, quelle con film e quelle accoppiate a sandwich con altri materiali (guaina, piombo, PE, ecc..).

EN|

Polyester-based foamed polyurethane material, obtained in flexible obtained from mixtures of intermediates and blowing agents. Suitable for noise reduction in compressors and generators rooms, sound booths, silencers.

Features

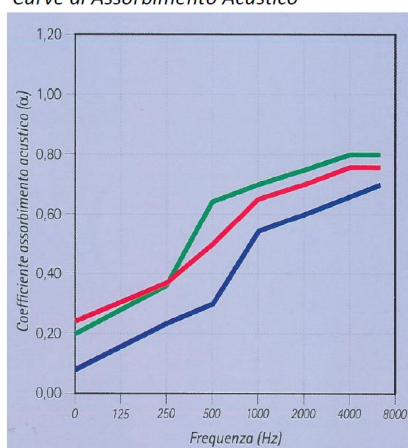
- Self-extinguishing: according to UL 94 HF1
- Density: 30 ± 5 kg/m³
- Color: anthracite grey
- Working temperature: -40 +120°C

Sizes

Nominal thicknesses (base+boss) mm: 10+10, 15+15, 15+20, 20+20, 20+25, 20+30, 20+50
 Sheets mm: 1000x2000
 Rolls H. mm 1500, L from mt. 20 to mt. 50

On request other thicknesses and the following versions can be supplied: with adhesive, with film or matched with other materials (sheath, lead, PE, etc..).

Curve di Assorbimento Acustico



- B/70 spessore 20 + 50 mm
- B/50 spessore 20 + 30 mm
- B/30 spessore 15 + 15 mm

Le informazioni contenute in questa scheda sono basate sulle nostre conoscenze ed esperienze attuali. Non possono comunque implicare una garanzia né una responsabilità da parte nostra circa l'utilizzo dei nostri prodotti, non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro controllo. Salvo errori tipografici. È vietata la riproduzione anche parziale di questa scheda.

We have made every effort to ensure that details and information given in this data sheet are accurate at the time of issue but give no guarantees as to the accuracy or completeness of such information nor liability by our part regarding the use of the products. No part of this publication may be reproduced or transmitted in any form or by any means including photocopying and recording, without our written permission.