



DENSITÀ/DENSITY
25 Kg/m³

COLORE/COLOUR
Antracite

CONDUCIBILITÀ TERMICA
THERMAL ISOLATION
W/mK 0,035 10° C
W/mK 0,040 40° C

AUTOESTINGUENZA
REACTION TO FIRE
UL94 HF1

RESISTENZA ALLA TEMPERATURA
USAGE TEMPERATURE
- 70° C +110° C

Generalità / Product Description

[REDACTED] è una resina di poliuretano espanso celle aperte a base poliestere tipo autoestinguente AUHF1. con **profilatura Bugnata**.

Si può fornire in lastre 1000x2000mm o rotoli H.1000 e 1500mm.

Lunghezze da 14 a 30 mtl secondo spessore. Sp.15-20-30-40-50mm in rotoli e lastre, e altri su richiesta solo in lastre.

Si può adesivizzare con adesivo acrilico base acqua, non tossico, su liner di polipropilene per superfici pulite o adesivi acrilici modificati per applicazioni più critiche.

[REDACTED] is a self-extinguishing polyester-based open cell expanded polyurethane resin AUHF1 with an embossed profiling.

It is available in sheets 1000x2000mm or in rolls H.1000 and 1500mm

Lengths vary from 14 to 30 mtl depending on thickness. Thicknesses: 15-20-30-40-50mm in rolls or sheets. Others are available upon request, only in sheets.

It can be made adhesive with a water-based, non-toxic acrylic adhesive on a polypropylene liner for clean surfaces or with modified acrylic adhesives for more critical applications.

Applicazioni / Applications

Fonoassorbente in canali di condizionamento, in vani motore e varie carterature di macchinari molto rumorosi, in cassonetti di aspirazione e ventilazione industriale, in studi di registrazione o sale musica, quindi in qualunque ambiente che necessiti un forte abbattimento delle alte frequenze, poligoni di tiro e isolamenti termoacustici in genere.

Sound absorbent in air-conditioning tubes, in engine compartments and in various housings for noisy machinery, in industrial aspiration and ventilation bins, in recording studios or in music halls. Therefore in any environment which requires the absorption of high frequency sounds, shooting ranges, and thermo acoustic isolations in general.