

CLASIFICACION M-1 IGNIFUGO

La espuma FIREABSORBER es un nuevo desarrollo dentro del mundo de las espumas ya que ofrece un excelente coeficiente de absorción y así mismo es ignífugo y aislante térmico. Incorpora un revestimiento entelado ignífugo de fibra de vidrio de color blanco, el cual tiene una gran resistencia a la abrasión y la temperatura (550° C)

La mousse FIREABSORBER constitue un nouveau developement dans la fabrication de mousses, puis qu'il offre un excellent coefficient d'absorption étant ignifuge et isolant thermique. Il incorpore un revêtement en tissu ignifuge à base de fibre de verre de couleur blanc de grand tenu à l'abrasion et au température (550 °C).

The FIREABSORBER foam is a new development on the manufacturing of foams, due to its excellent absorption coefficient, being non-flammable and thermal insulator. Its facing is a white coloured non flammable fiber-glass cloth, with high resistance to the abrasion and temperature (550 °C)

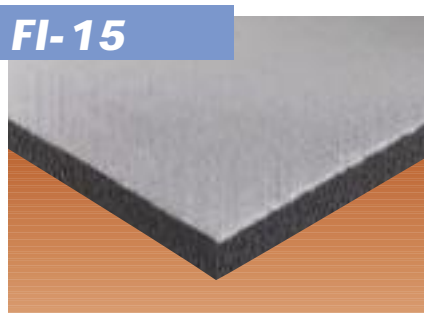
COEFICIENTE DE ABSORCIÓN

| Espesor (mm.) Épaisseur (mm.) Thickness (mm.) | Frecuencia (Hz.) Fréquence (Hz.) Frequency (Hz.) | | | | | |
|---|--|------|------|-------|-------|-------|
| | 125 | 250 | 500 | 1.000 | 2.000 | 4.000 |
| | 15 | 0,06 | 0,09 | 0,18 | 0,29 | 0,38 |
| 25 | 0,09 | 0,22 | 0,38 | 0,52 | 0,63 | 0,73 |

| DENSIDAD Kg./ m3 DENSITE Kg./ m3 DENSITY Kg./ m3 | CONDUCTIVIDAD TERMICA Wm ⁻² K ⁻¹ CONDUCTIVITE THERMIQUE Wm ⁻² K ⁻¹ THERMAL CONDUCTIVITY Wm ⁻² K ⁻¹ | | COLOR COULEUR COLOUR |
|--|--|-------|----------------------------|
| | 15 mm | 25 mm | |
| | 75 | 4.17 | |

CALSIFICACION AL FUEGO SEGUN NORMAS: FMVSS 302, ASTM 1.692, BS 476, UL 94 IGNIFUGO
 CLASSEMENT AU FEU SELON LES NORMES : FMVSS 302, ASTM 1.692, BS 476, UL 94 IGNIFUGE
 ACCORDING TO FIRE RESISTANCE NORMS : FMVSS 302, ASTM 1.692, BS 476, UL 94 NON-FLAMMABLE

ABSORBENTES



Composition:
 - Non flammable facing
 -15 mm Fireabsorber foam

Delivery:
 Sheet of 1.230 x 1.030 mm
 To isolate on metal sheet of 2mm: 12 dB (A)

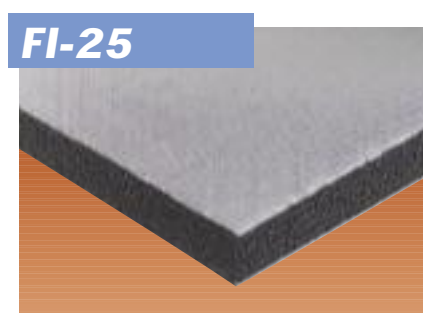
Composición:
 -Film cordura Ignifugo
 -15 mm de espuma Fireabsorber

Presentación:
 Planchas de 1.230 x 1.030 mm
 Aislamientos aprox 12 dB (A)

Composition:
 -Feuille en tissu Ignifuge
 -15 mm de mousse Fireabsorber

Livable:
 Feuille de 1.230 x 1.030 mm
 Isolement sur tôle acier 2mm:
 12 dB (A)

Aisl. aproximado
 sobre chapa de 2 mm.
12 dB (A)



Composition:
 -Non flammable facing
 -25 mm Fireabsorber foam

Delivery:
 Sheet of 1.230 x 1.030 mm
 To isolate on metal sheet of 2mm: 16 dB (A)

Composición:
 -Film cordura Ignifugo
 -25 mm de espuma Fireabsorber

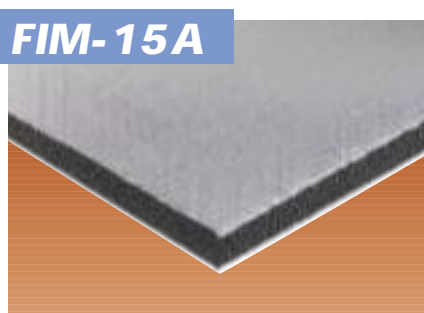
Presentación:
 Planchas de 1.230 x 1.030 mm
 Aislamientos aprox 16 dB (A)

Composition:
 -Feuille en tissu Ignifuge
 -25 mm de mousse Fireabsorber

Livable:
 Feuille de 1.230 x 1.030 mm
 Isolement sur tôle acier 2mm:
 16 dB (A)

Aisl. aproximado
 sobre chapa de 2 mm.
16 dB (A)

ABSORBENTES + AMORTIGUANTES



Composition:
 -Non flammable cloth facing
 -15 mm Fireabsorber foam
 -Heavy rubber mass MP5 (5 Kg/m2)
 -Adhesive

Delivery:
 Sheet of 1.230 x 1.030 mm
 To isolate on metal sheet of 2mm: 20 dB (A)

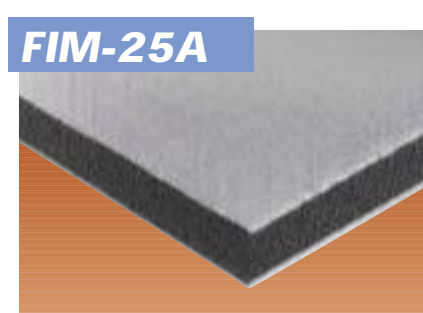
Composición:
 -Film cordura Ignifugo
 -15 mm de espuma Fireabsorber
 -Masa pesada MP5 (5 Kg/m2)
 -Autoadhesivo

Presentación:
 Planchas de 1.200 x 1.000 mm
 Aislamientos aprox 20 dB (A)

Composition:
 -Film en tissu Ignifuge
 -15 mm de mousse Fireabsorber
 -Masse lourde MP5 (5 Kg/m2)
 -Film adhésif

Livable:
 Feuille de 1.230 x 1.030 mm
 Isolement sur tôle acier 2mm:
 20 dB (A)

Aisl. aproximado
 sobre chapa de 2 mm.
20 dB (A)



Composition:
 -Non flammable cloth facing
 -25 mm Fireabsorber foam
 -Heavy rubber mass MP5 (5 Kg/m2)
 -Adhesive

Delivery:
 Sheet of 1.230 x 1.030 mm
 To isolate on metal sheet of 2mm: 26 dB (A)

Composición:
 -Film cordura Ignifugo
 -25 mm de espuma Fireabsorber
 -Masa pesada MP5 (5 Kg/m2)
 -Autoadhesivo

Presentación:
 Planchas de 1.200 x 1.000 mm
 Aislamientos aprox 26 dB (A)

Composition:
 -Film en tissu Ignifuge
 -25 mm de mousse Fireabsorber
 -Masse lourde MP5 (5 Kg/m2)
 -Film adhésif

Livable:
 Feuille de 1.230 x 1.030 mm
 Isolement sur tôle acier 2mm:
 26 dB (A)

Aisl. aproximado
 sobre chapa de 2 mm.
26 dB (A)