

# GUAINA EPDM 5 KG

MEMBRANA AD ALTA DENSITA'  
HIGH DENSITY MEMBRANE

Colore / Colour GRIGIO / GREY - -

Densità / Density 5.0 ± 200 g kg/m<sup>2</sup> ME 1012

Spessore / Thickness 2.50 ± 0,20 mm. ME 1013

Carico di rottura / Tensile Strength > 1,0 N/mm<sup>2</sup>

ASTM D 412

DIN 50504

UNI 6065

Allungamento a rottura / Elongation at break > 40 % ISO 1926

Flessibilità @ -30°C / Flexibility @ - 30°C OK

MANDRINO Ø 5X SPESSORE/

SPINDLE Ø 5X WIDTH

Durezza Shore / Shore hardness 80 ± 10 Shore A

ASTM D 2240

UNI-ISO 868

DIN 53505

Propagazione di fiamma /

Flame propagation

< 100 mm/min

UNI ISO 3795

UL 94

**Prodotto per l'isolamento acustico a base polimerica e cariche minerali. Indicato per l'isolamento acustico ed il**

**parziale smorzamento delle vibrazioni, anche in accoppiamento con materiali espansi, su strutture metalliche, in**

**vetroresina, plastiche, in compensato o in muratura.**

**Il prodotto è ecocompatibile. Non contiene bitume, alogeni o sostanze comprese nella Lista GADSL V1.0 e VDA 232-**

**101. Il prodotto non è adatto ad un uso alimentare.**

**Soundproofing Product based on polymer and minerals. Suitable for soundproofing and partial vibrations damping,**

**even in mating with foam materials, set on metal structures, fiberglass, plastics, plywood or masonry.**

**The product is environmentally friendly. It does not contain bitumen, halogen or substances included in the list**

**GADSL V1.0 and VDA 232-101. The product is not suitable for an alimentary use.**

La nostra attività di consulenza tecnica, ha luogo sulla scorta delle Ns. migliori conoscenze, tuttavia deve essere considerata quale

informazione non vincolante per quanto concerne eventuali diritti di proprietà industriali di terzi.

Si invita la clientela ad effettuare un controllo ulteriore al fine di verificare l'idoneità del prodotto ai procedimenti ed ai fini previsti.

L'uso

dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricadono sotto l'esclusiva responsabilità dell'utilizzatore.

*Our advising is based on our best know-how; anyway it must not be considered binding regarding third rights or industrial properties.*

*Customers are invited to do further tests to verify the product suitability to their applications.*