



Poly3-G. Poliuretano agglomerato raffinato. Viene composto attraverso l'uso dei ns. prodotti da risulta. Ogni singolo granello di questa lastra super assorbente, deriva dagli scarti dei nostri prodotti di gamma alta.

I processi di realizzazione sono ben 12 più 13 ore di stagionatura con pressa, per raggiungere 2 diversi livelli di densità che definiamo "BASE" ed "HD".

Il modello base rappresentato in questa scheda viene prodotto in modelli da 2 e 3 cm di spessore.

L'impiego è specifico per superfici come:

- Pareti
- Soffitti
- Pavimento (flottante)

Comportamento al fuoco

Classe 2 – MVSS 302 (mm./minuto = minore)

Messa in opera

Facilmente applicabile grazie alla sua flessibilità mediante collante **ADESILEX VS 45** su superfici di qualsiasi natura purchè prive di polveri, olii e grassi.

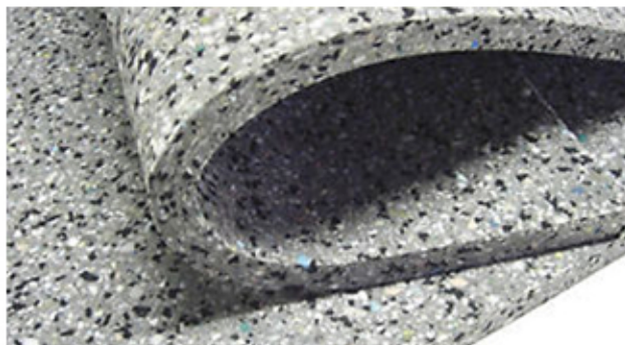
Risulta essere circa quattro volte volte più assorbente della lana di roccia o lana di vetro, non si sfalda o sbriciola, è antiallergico, può essere applicato rivestendolo a vista o inserito all'interno di pareti, contro pareti e rivestimenti in genere.

L'industria nautica Benetteaux, lo ha scelto per insonorizzare le proprie imbarcazioni.

29
dB (A) Rw

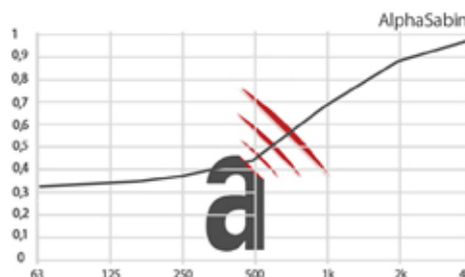
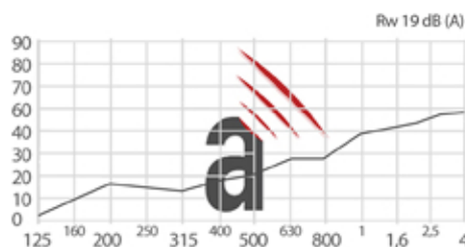


2014



- Resistenza termica 30°C / + 90°C
- Sforzo a compressione CV40 17 kPa – UNI EN ISO 3386-1
- Carico a rottura 80 kPa – UNI EN ISO 1798
- Allungamento a rottura 50 kPa – UNI EN ISO 1798

Poly-3G



Poly-3G



AcusticaITALIA



Prova diretta (Cantiere) 04/09/2014 - In Classe 1 HD2110
Mondo Musica - Ostia - Rm -

Contacts:

team@acusticaitalia.com
www.acusticaitalia.com

AcusticaITALIA.info
SENSITIVE ACOUSTIC CONTROL PANELS