



LE TRE VU S.R.L.
Via Degli Scavi 35/37 - 47122 Forlì (FC)
Tel. 0543 721347 r.a. Fax. 0543 720713 Cell.: 335 356392
C.F. e P. IVA: 03552730404
E-mail: letrevu@tiscali.it
www.letrevu.it

Catalogo articoli per industria

Prodotti:

- fonoassorbenti
- fonoisolanti e termoacustici in:
 - *poliuretano*
 - *PVC*
 - *polietilene*
 - *gomme espanse*

Gennaio 2012

Disponiamo di una vastissima gamma di prodotti
fonoassorbenti con e senza adesivo.

Per ulteriori informazioni chiedere il catalogo
specifico e relativi campioni.

MUSSTIK/G

Guarnizione adesiva alta qualità in gomma EPDM

DESCRIZIONE: Guarnizione adesiva di lunga durata, in gomma espansa a cellule chiuse a base EPDM pura. Musstik/G, grazie alla sua alta qualità è una guarnizione universale utilizzata anche dai professionisti: aderisce perfettamente alle superfici, resiste agli olii e agli agenti atmosferici, è antivibrante, ha proprietà d'isolamento acustico e dielettriche (è quindi ideale ed per l'isolamento elettrico di placche per interruttori).

Se applicata su serramenti, Musstik favorisce il risparmio energetico, perché riduce le escursioni termiche.

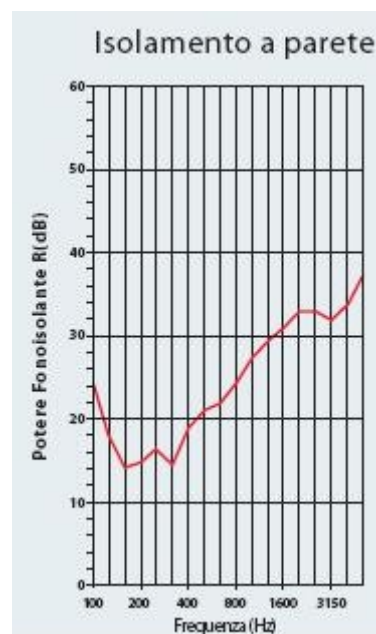
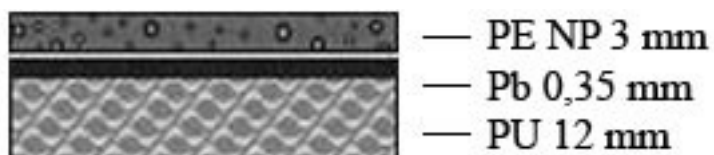


| <i>Listino al ml. Giugno 2012</i> | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| <i>SPESSORE</i> | <i>LARGHEZZA LATO ADESIVO</i> | | | | | | |
| | <i>mm. 10</i> | <i>mm. 12</i> | <i>mm. 15</i> | <i>mm. 20</i> | <i>mm. 25</i> | <i>mm. 30</i> | <i>mm. 40</i> |
| | | | | | | | |
| mm. 2 | | | - | | | | |
| mm. 3 | - | - | - | - | - | - | - |
| mm. 4 | | | | | | | |
| mm. 5 | - | | - | - | - | - | - |
| mm. 6 | | | | | | | |
| mm. 8 | | | | | | | |
| mm. 10 | - | | - | - | - | - | - |
| mm. 15 | | | | - | | - | |
| mm. 20 | | | | | | | - |
| mm. 30 | | | | | | - | |
| mm. 40 | | | | | | | |

Per spessori non elencati chiedere offerta

Imballo in rotoli da mtl. 5 a mtl. 20 secondo gli spessori.

APLOMB 11



MULTISTRATO PER INSONORIZZAZIONE

COMPOSIZIONE: Strato di polietilene espanso (antivibrante) accoppiato con film nero gofrato, spessore 3 mm. Lamina di piombo 0,35 mm, peso 4 kg/m². Strato di poliuretano espanso a cellule aperte (fonoassorbente) spessore 12 mm.

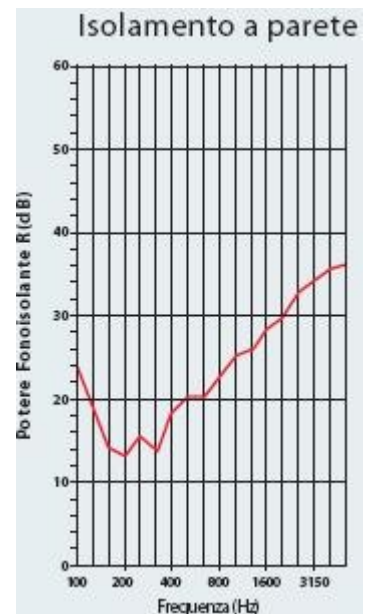
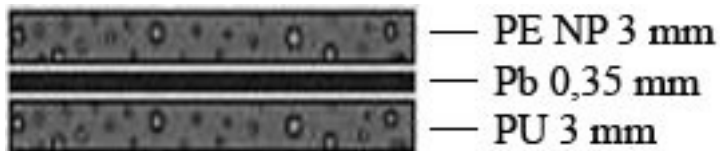
Spessore totale 15 mm.

DIMENSIONI: In lastre da 1,00 x 2,00 mt.

APPLICAZIONI: Isolamento acustico a parete indice di valutazione, riferito alla curva campione a 500 Hz, calcolato nella banda compresa tra le frequenze di 100 Hz e 3150 Hz (ISO 717/1) : $R_w = 26.0$ dB. Isolamento acustico tubazioni avvolto sulle tubazioni abbassa il livello sonoro delle acque di scarico di 15 dB ca.

NB: i dati riportati possono essere variati senza alcun preavviso.

APLOMB 22



MULTISTRATO PER INSONARIZZAZIONE

COMPOSIZIONE: Strato di polietilene espanso (antivibrante) accoppiato con film nero goffrato, spessore 3 mm. Lamina di piombo 0,35 mm, peso 4 Kg / m². Strato di polietilene espanso (antivibrante) accoppiato con film nero goffrato, spessore 3 mm. Spessore totale 6 mm

DIMENSIONI: In lastre da 1,00 x 3,00 mt.

APPLICAZIONI: Sottopavimento e in pareti, è usato dove si vuole impedire al rumore di entrare o uscire in un determinato ambiente (soprattutto onde a bassa frequenza).

Indice di valutazione, riferito alla curva a campione 500 Hz, calcolato nella banda compresa tra le frequenze di 100 Hz 3 3150 Hz (ISO 717/1): $R_w = 24,5$ dB.

NB. I dati riportati possono essere variati senza alcun preavviso.

MAPPYSIL BUGNATO

Mappysil Bugnato è un materiale fonoassorbente in poliestere espanso tipo **autoe-stinguente** non gocciolante a cellule aperte, colore antracite, con una superficie profilata per rompere le onde sonore. Disponibile con un lato adesivo per facilitarne la posa in opera.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Colore: antracite

Densità: kg 30/m³ circa

Conducibilità termica: kcal/h 0,030 a 20° C.

Resistenza al fuoco: secondo le norme UL 94-HF1

Resistenza alla temperatura: -50°+100° C

Adesivo: acrilico a base d'acqua, non tossico

CAMPI DI APPLICAZIONE: Materiale utilizzato per il trattamento acustico di cabine silenziose, casse acustiche, macchinari in genere. Consigliato particolarmente per interventi su ventilatori, compressori, gruppi elettrogeni, e per correzione acustica a parete a soffitto.

NB: la versione adesiva non è consigliata per l'applicazione su muro, in questo caso usare collante MAPPYCOL S45

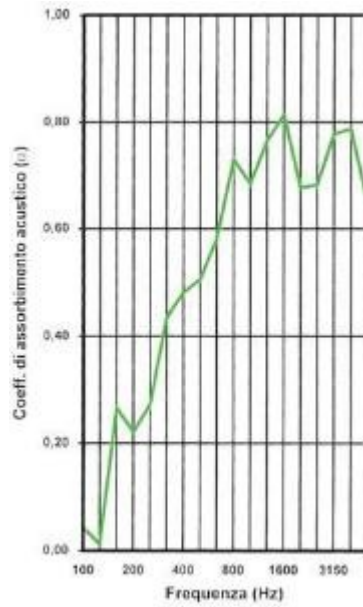
DIMENSIONI STANDARD:

Altezza: cm. 150

Spessori: mm. 20-25-30-40-50-70

N.B. I dati riportati possono essere variati senza alcun preavviso

[Segue scheda tecnica](#)



Mappysil Bugnato

SPESSORE TOTALE 20 mm. con adesivo
SPESSORE TOTALE 30 mm. con adesivo
SPESSORE TOTALE 40 mm. con adesivo

MAPPYPELL AU30

Mappypell AU30 è un materiale in poliestere espanso **autoestinguente** con accoppiato una pellicola di poliestere gofrata, **impermeabile** all'acqua, oli, polvere, ecc. Disponibile con un lato adesivo per facilitarne la posa in opera.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Colore della pellicola: nero

Densità: kg 30/m³ circa

Resistenza alla temperatura: -20°+100° C

Autoestinguente: UL 94 - HF 1

Adesivo: acrilico a base d'acqua, non tossico

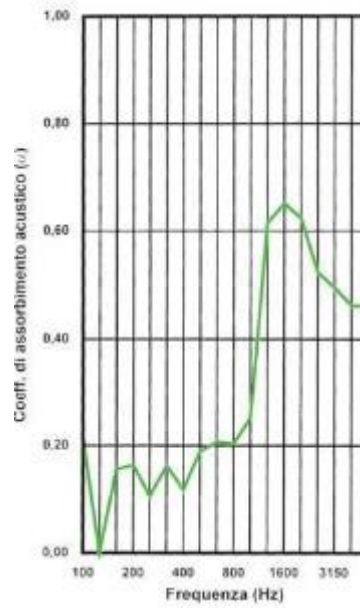
CAMPI DI APPLICAZIONE: Per isolamento acustico e termico, anticondensa. Particolarmente utilizzato nelle canalizzazioni dell'aria condizionata in quanto la superficie pellificata diminuisce la perdita di carico dell'aria in uscita.

DIMENSIONI STANDARD:

Altezza: cm. 150

Spessori: mm. 6-10-15-20-25-30-ed altri su richiesta

N.B. I dati riportati possono essere variati senza alcun preavviso.



Mappypel AU30

SPESSORE 15 mm. con adesivo

SPESSORE 25 mm. con adesivo

TERMOFLEX / AL / RE

Termoflex/AL/RE è un materiale in resina di poliestere espanso **autoestinguente** a cellule aperte con una superficie laminata con foglio di alluminio particolarmente adatto come materiale termoisolante, acustico e termorifrangente laddove si raggiungono temperature superiori ai 100° C. Disponibile con un lato adesivo per facilitarne la posa in opera.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Densità Pu: kg 30/m³ circa

Conducibilità termica del poliestere: KCAL/h 0,030 a 20°C

Resistenza al fuoco Pu : autoestinguente

Adesivo: acrilico a base d'acqua, non tossico.

CAMPI DI APPLICAZIONE:

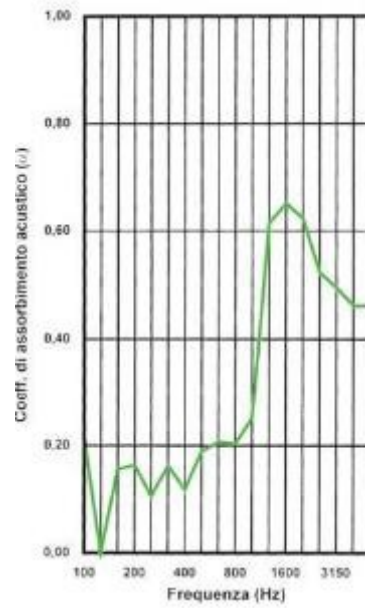
Condizionamento dell'aria, rivestimento vani motori, ed in tutti i casi dove è necessario evitare la trasmissione del calore.

DIMENSIONI STANDARD:

Altezza: cm. 150

Spessori: mm. 10-15-20-25-30-40

N.B. I dati riportati possono essere variati senza alcun preavviso.



Termoflex/AL/RE

SPESSORE 20 mm. con adesivo

SPESSORE 25 mm. con adesivo

MAPPYSIL/CR/RE/AL-GFR

Mappysil/CR/RE/AL-GFR è un pannello **fonoisolante** in poliestere autoestinguente a cellule aperte di colore antracite, con una superficie rivestita di un foglio di alluminio (particolarmente studiato per evitare la trasmissione del calore). All'interno una guaina ad alta densità (4 kg/m²) di spessore 2 mm non tossica (non contiene bitume).

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Densità Pu: kg 30/m³ circa

Densità guaina: 4 kg/m²

Conducibilità termica: kcal/h 0,030 a 20° C

Autoestinguente: secondo le norme UL 94-HF1

Resistenza alla temperatura: -20°+100° C

CAMPI DI APPLICAZIONE:

Isolamento acustico di ambienti civili e industriali, cabine silenziose in genere, compressori, gruppi elettrogeni, motori, macchinari in genere. Particolarmente indicato quando è necessario evitare la trasmissione o la dispersione del calore nelle applicazioni in cui si raggiungono temperature superiori ai 100°C.

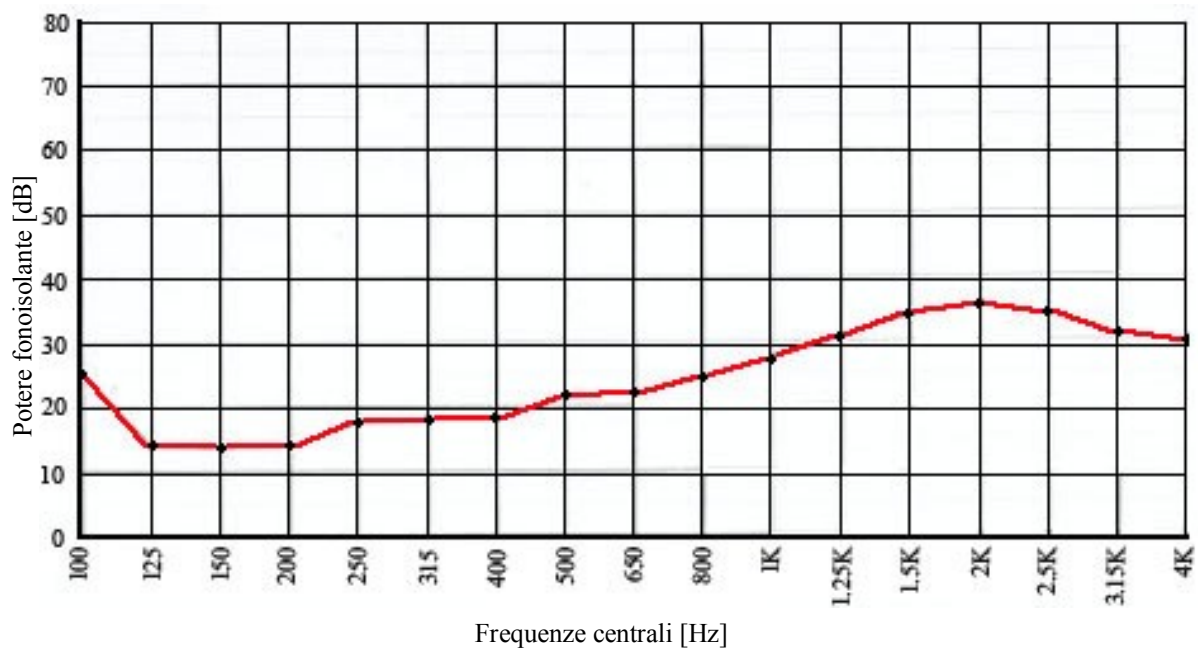
DIMENSIONI STANDARD:

Altezza e lunghezza: 1 mt. x 10 mt.

Spessori: mm. 32, su richiesta sono disponibili altri spessori.

N.B. *I dati riportati possono essere variati senza alcun preavviso.*

Isolamento Acustico
Mappysil CR/RE/AL sp. 20 (4 kg/m²)



Mappysil/CR/AL/RE/AL-GFR

SPESSORE 32 mm.

FILTREX

Filtrex è un pannello filtrante in fibra di poliestere *ignifugo* (Classe 1) - senza emissione di fumi tossici, colore bianco.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Classe di filtrazione: DIN EN 779 G4

Perdita di carico iniziale: 21 Pa

Perdita di carico finale: 250 Pa

Efficienza Gravimetrica media :91%

Capacità Accumolo Polvere: 495 G/mq

Superficie Filtrante: 0,32 mq.

Temperatura Max ammessa (picchi): 100°C.

Flusso Aria: 1720 m3/h

Velocità del aria di prova: 1,5 m/sec

Reazione al fuoco: Classe 1

Peso: 200 gr/m²

CAMPI DI APPLICAZIONE:

Come pannello *filtrante di aria* nelle cabine di verniciatura, per generatori di aria calda, per trattenere le impurità delle acque reflue, ecc.

IMBALLO:

Spessore: 20 mm

Altezza: 150 cm

Lunghezza: Rotoli da 20 metri

N.B. I dati riportati possono essere variati senza alcun preavviso.

Listino prezzi Gennaio 2008

Filtrex

SPESSORE 20 mm. € - mq.

MAPPYCOL S45



Mappycol S45 è un collante al neoprene per attaccare a parete e soffitto pannelli in poliuretano espanso, polietilene espanso ecc. particolarmente pesanti fino al peso di 10 kg/m^2 .

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Temperatura di applicazione: non inferiore a -10°C

Tempo di evaporazione: 30/50 min. indipendentemente dalla quantità applicata

Tempo di posa: 15 min. dal tempo di evaporazione

Presca: istantanea dopo evaporazione dei solventi

Resa: 150 gr/m^2 per lato

in latte da 4 kg