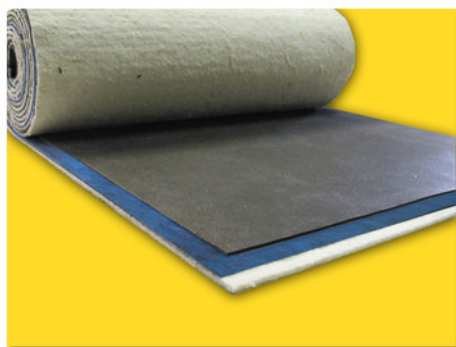


# Scheda Tecnica



## Gommapav Duo



## Gommapav Duo

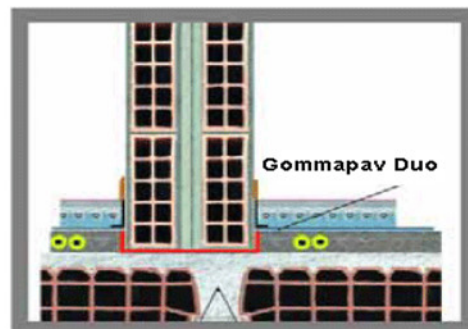
**Gommapav Duo** è un isolante acustico in pannelli a basso spessore, costituito da uno strato di polietilene espanso reticolato con interposta una membrana flottante di GommaSound fonoisolante a base di polimeri carichi ed un altro strato di fibra di poliestere pura al 100%. GommaSound è un isolante acustico sottopavimento con funzione fonoimpedente per rumori aerei grazie alla membrana flottante di GommaSound e con funzione anticalpestio data l'elasticità del polietilene reticolato ed alla fibra di poliestere. Per eliminare i ponti acustici il prodotto viene fornito con una cimosa di giunzione sui due lati più lunghi.

### Voce di capitolato:

Lo strato ammortizzante e fonoimpedente sarà realizzato mediante fornitura e posa in opera di materiale costituito da uno strato di polietilene espanso con aria secca, a celle chiuse, reticolato fisicamente, con interposta membrana flottante di GommaSound fonoisolante a base di polimeri carichi del peso di Kg. 4 /m<sup>2</sup> ed uno strato di fibra di poliestere pura al 100%. Lo spessore totale è di 12 mm, il materiale sarà dotato di cimosa di giuntura su tutta la lunghezza e del peso non inferiore a 10 kg/m<sup>2</sup> dimensioni m 0,60 x 5,00. Il materiale dovrà essere corredato di certificato di origine.

Tipo:

Gommapav Duo Ghirotto



<u>CARATTERISTICHE</u>	<u>UM</u>	<u>Gommapav Duo</u>
Dimensioni	m	0,60 x 3,00
Spessore	mm	12
Peso	Kg/m <sup>2</sup>	4,70
Spessore GommaSound	mm	3
Peso GommaSound	Kg/m <sup>2</sup>	4
Conduttività polietilene	W/mK	0,0348
Conduttività poliestere	W/mK	0,035
Conduttività GommaSound	W/mK	0,70
Potere fonoisolante	dB	25
Miglioramento al calpestio Δ Lnw	dB	32
Rigidità dinamica S'	MN/m <sup>3</sup>	12
Comprimibilità	CP	3

I valori riportati nella presente scheda tecnica sono da intendersi indicativi in quanto basati unicamente sull'esperienza acquisita e non costituiscono garanzia di ordine giuridico. La Ghirotto non si assume alcuna responsabilità sulla posa e sulle prestazioni in opera dei prodotti stessi. I dati riportati sono soggetti alle tolleranze industriali del +10%. La Ghirotto si riserva il diritto di modificare la presente senza alcun preavviso. Il tecnico dovrà verificare la presente in funzione delle reali situazioni di progetto.