

eco-c1 GUM

Pannello a tre o cinque strati fonoimpedente e fonoassorbente

Scheda tecnica

<i>Nome del prodotto</i>	eco-c1 GUM
<i>Composizione</i>	Strati esterni : eco-c1 agglomerato di fiocchi di gomma espansa legati con resine poliuretatiche in classe 1 di reazione al fuoco con omologazione del Ministero dell'Interno gomma ad alta densità Strati intermedi : gomma ad alta densità
<i>Formato</i>	lastre grezze o rifilate sui 4 lati
<i>Dimensioni</i>	lastre grezze mm. 2.000 x 1.000 (+/- 2%) lastre rifilate mm. 1.975 x 975 o 975 x 975
<i>Spessore</i>	3 strati: spessore 33 mm. così composto: - eco-c1 d.120 mm. 10 - gomma HD mm. 3 - eco-c1 d.120 mm. 20 5 strati: spessore 44 mm. così composto: - eco-c1 d.120 mm. 10 - gomma HD mm. 2 - eco-c1 d.120 mm. 10 - gomma HD mm. 2 - eco-c1 d.120 mm. 20
	
	Per entrambi i pannelli è possibile l'applicazione di uno strato supplementare di alluminio microforato
<i>Densità</i>	Strati esterni : 120 kg./mc. (+/- 15%) Strato centrale : 1.900 kg./mc. (+/- 5%)
<i>Peso</i>	3 strati: 9,80 kg./mq. 5 strati: 13,40 kg./mq.
<i>Utilizzi</i>	- Isolante acustico fonoimpedente e fonoassorbente per impianti, macchinari, condizionatori d'aria industriali - carterature industriali - possibilità di fustellatura su disegno del cliente
<i>Prestazioni</i>	Calcolo previsionale potere fonoisolante: pannello a tre strati $R_w = 29$ dB pannello a cinque strati $R_w = 31$ dB
<i>Posa</i>	tramite incollaggio
<i>Caratteristiche</i>	fornisce un sistema fonoimpedente, fonoassorbente e anti-vibrante per limitare i rumori prodotti da impianti, macchinari e condotti aria molto malleabile non contiene piombo