



## SIFARANTIVIBR

**Composizione:** Pannello composito 3 o 2 strati composto da due o un solo strato di compensato marino di Okoumè (anche con omologazione RINA) assemblato a del sughero-gomma con elevato indice di assorbimento di vibrazioni e buon isolamento acustico.

**Applicazioni e Uso:** utilizzato generalmente per le sale macchine sia nella versione 3 che due strati.

**Incollaggio:** secondo le norme UNI-EN 314-2 Classe 3

### Dimensioni:

- 2490x1210 mm
- 3090x1520 mm
- oppure già sezionato a mm 2490x50 - 3090x50

### Caratteristiche tecniche:

- *Ottimo potere antivibrante*
- *Buon isolante acustico*

	EN	Unità	Valore				
Spessore Pannello	315	mm	<b>26</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
Spessore Facce esterne	315	mm	8	10	15	10	15
Spessore Sughero-Gomma		mm	10	10	10	20	20
Peso Pannello	315	kg/mq	11.5	13.3	14.2	17.3	21.8
Potere Fonoisolante	ISO717	db	32.2	33.5	36.5	36.5	38.5

*I dati tecnici forniti sono puramente indicativi. L'acquirente ha la responsabilità di verificare l'adequatezza dei pannelli alle specifiche applicazioni a cui gli stessi sono destinati.*

*Possibilità di fornire altri spessori, formati e **differenti composizioni** dietro specifica richiesta.*