

SIFARPHON + SIFARBOX

Composizione: pannello composito costruito dall'unione del pannello SIFARPHON e SIFARBOX. Il pannello SIFARBOX costituisce l'anima centrale del pannello mentre il SIFARPHON le due facce esterne.

Applicazioni e Uso: progetti che richiedono alte prestazioni meccaniche ed elevate performance di isolamento acustico. Indicato per allestimenti e compartimentazioni.

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

Dimensioni:

- 2480x1200 mm
- 3080x1510 mm

Caratteristiche tecniche:

- *Ottimo isolamento acustico*
- *Praticità e facilità di lavorazione*

Caratteristiche	Norma	Unità	Valore		
			44	52	60
Spessore	EN315	mm	44	52	60
Costruzione		mm	11-22-11	13-26-13	15-30-15
Spessori/strati facce	EN315	mm	4 - 3 - 4	5 - 3 - 5	6/5-3- 6/5
Incollaggio	EN314.2		Classe 3 (riferito alle facce)		
Specie legnosa			Okoumé der.		
Peso	EN324.1	kg/m ²	13,8	15,2	17,6
Dimensioni	EN315	cm	248x120 -- 308x151		
Resistenza a Flessione			44	52	60
Longitudinale	EN310	Mpa	16,9	15,2	14,3
Trasversale			16,7	14,1	13,6
Modulo di elasticità			44	52	60
Longitudinale	EN310	Mpa	2275	2160	2087
Trasversale			2189	2090	2066
Potere Fonoisolante Rw	ISO 717	dB	33,4	34,6	35,2
Conduktività Termica	UNI 7745	W/mk	1,12	0,95	0,823
Tolleranze dimensionali			44	52	60
Spessore		mm	0,2/-0,4		
Lunghezza/Larghezza			+ 2/-2		
Ortogonalità bordi		mm	<1,0		



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

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