

PHONOPANEL 44



Pannello fonoisolante composto da un doppio strato di fibra di legno con una densità 250 Kg/m³ accoppiato ad uno strato di poliesteri con una densità di 25 kg/m³, spessore totale 44 mm (12+20+12).

Campi d'impiego:

Il pannello viene utilizzato come fonoimpedente da parete all'interno



PHONOPANEL 44	
€/m ²	25,00
Dimensioni Pannello	1500 x 600 mm
Spessore Pannello	44 mm (12+20+12)
Peso Poliesteri	25 Kg/m ³
Peso Pannelli + Fibra	7 - 8 Kg/m ²
Indice di Isolamento	Rw=dB 30,0 (44 mm)

Dati Tecnici Isolante	
Coeff. di Cond. Termica	0,044w/mk
Comportamento al Fuoco	B2
Resistenza a Diffusione Vapore	μ 5

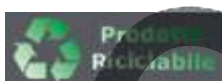
PHONOPANEL 51



Pannello fonoisolante composto da un doppio strato di fibra di legno con una densità 250 Kg/m³ accoppiato ad uno strato di poliesteri con una densità di 25 kg/m³, spessore totale 51 mm (19+20+12).

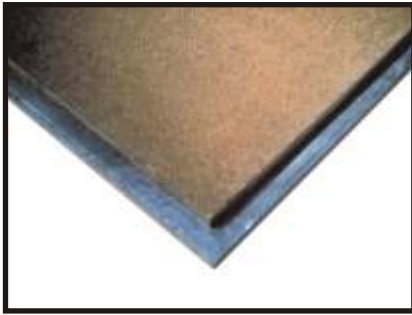
Campi d'impiego:

Il pannello viene utilizzato come fonoimpedente da parete all'interno



PHONOPANEL 51	
€/m ²	27,00
Dimensioni Pannello	1500 x 600 mm
Spessore Pannello	51mm (19+20+12)
Peso Poliesteri	25 Kg/m ³
Peso Pannelli + Fibra	7 - 8 Kg/m ²
Indice di Isolamento	Rw=dB 31,0 (51 mm)

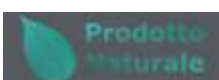
Dati Tecnici Isolante	
Coeff. di Cond. Termica	0,044w/mk
Comportamento al Fuoco	B2
Resistenza a Diffusione Vapore	μ 5



Pannello fonoisolante che basa il suo funzionamento sulla capacità di una lamina di piombo dello spessore di 0,35/0,50/1,00 mm inserita all'interno di due pannelli in fibra di legno dello spessore di 12 mm.

Campi d'impiego:

Il pannello viene utilizzato come fonoimpedente da parete all'interno



PHONOPANEL LWD	
€/m ²	A RICHIESTA
Dimensioni Pannello	600 x 1500 mm
Spessore Pannello	24 mm circa
Spessore Lamina	0,35 mm
Peso Pannelli + Lamina	10,2 Kg/m ²
Indice di Isolamento	R _w = d + 32,0 (44 mm)

Dati Tecnici Isolante	
Coeff. di Cond. Termica	0,044w/mk
Comportamento al Fuoco	B2
Resistenza a Diffusione Vapore	μ 5

DASCOM PARETE