

Scheda Tecnica



Alfacustik Onda



Alfacustik Onda

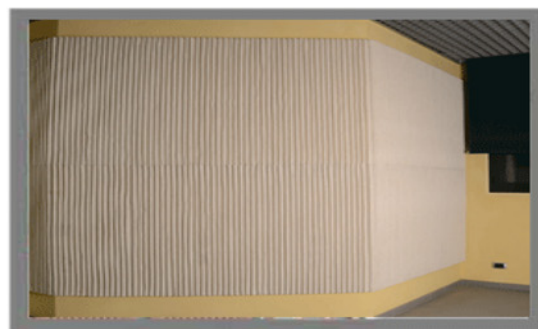
Alfacustik Onda è una fonoassorbente in rotolo costituito da fibra di poliestere termolegato della densità di 80 kg/m³ dalle spiccate caratteristiche di adattabilità all'ambiente. Alfacustik Onda può essere fissato a parete oppure a soffitto per migliorare la fonoassorbente degli ambienti come cinema, teatri, sale registrazione, ambienti industriali, discoteche, ristoranti.

Voce di capitolato:

Il trattamento acustico fonoassorbente sarà realizzato mediante fornitura e posa in opera di rivestimento costituito da fibra di poliestere termolegato della densità di 80 kg/m³. Il prodotto sarà conformato su supporto dello stesso materiale e termolegato in ogni giuntura in modo da creare la particolare forma ad onde. Il materiale dovrà essere corredato di certificato di origine.

Tipo:

Alfacustik Onda Ghirotto



<u>CARATTERISTICHE</u>	<u>UM</u>	<u>VALORE</u>
Dimensioni	m	1,20 x 3,00
Spessore	mm	35
Superficie a vista		ad onde
Materiale a vista conformato ad onde		Poliestere 100% termolegato D Kg/m ³ 80
Strato posteriore di supporto		Poliestere 100% termolegato D Kg/m ³ 80
Fonoassorbente medie frequenze (500)	α _w	0,45
Dimensioni onde	mm	h 30 passo 35
Classe di reazione al fuoco del tipo RF	CL	B-s2, d0
Conduktività fibra di poliestere Biofibra	W/mK	0,035

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.