

Scheda Tecnica



Alfacustik Dune



Alfacustik Dune

Alfacustik Dune è un pannello fonoassorbente pressofornato costituito da fibre di poliestere termolegate della densità di 80 kg/m³ dalle spiccate caratteristiche di adattabilità all'ambiente. Alfacustik Dune può essere direttamente fissato a parete oppure a soffitto senza utilizzare alcun profilo di sostegno per migliorare la fonoassorbenza 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 pannelli pressofornati in fibre di poliestere termolegate della densità di 80 kg/m³. Il prodotto sarà conformato su supporto dello stesso materiale e termolegato in modo da creare la particolare forma ad onde. Il materiale dovrà essere corredato di certificato di origine.

Tipo:

Alfacustik Dune Ghirotto



CARATTERISTICHE	UM	VALORE
Dimensioni	m	0,60 x 0,60
Spessore	mm	40
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
Fonoassorbenza medie frequenze (500)	aw	0,45
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.