



Fonotech PLUS 5.6 battentato

ISOLANTE ACUSTICO BATTENTATO
PER RUMORI DA IMPATTO

COMPOSIZIONE	PE espanso reticolato chimicamente da 5 mm accoppiato con fibra di poliestere da 6 mm su entrambi i lati con battentatura di 50 mm.			
COLORE	Antracite/Bianco			
CAMPI DI APPLICAZIONE	Sotto Massetto			
SPESSORE	~mm 10			
CONFEZIONE	Dimensioni rotolo: cm 150x2500 Q.tà cad. rotolo: m ² 37,5			
AVVERTENZE POSA IN OPERA	vedi "Indicazioni di Posa e Punti Critici" e/o consultare Uff.Tecnico dBred			
	Resistenza alla Compressione (10%)	KPa	Fonotech 13,6	EN ISO 3386
			Fonotech Plus 5.6 2,27	
	Stabilità dimensionale	(<5%)°C	85	ISO 2796
	Assorbimento d'acqua dopo 28gg	Vol. %	<3,0*	ISO 2896
	Coefficiente di conducibilità termica a 10°C(λ)	W/mk Kcal/mh°C	0,0367*	EN 12667
			0,0317*	
	Rigidità dinamica	MN/m ³	apparente-s't 9	EN 29052-1
			totale-s' 20	
	Coefficiente di resistenza alla diffusione del vapore acqueo	μ	>2000*	EN ISO 12572
	Isolamento acustico al calpestio ΔLw	dB	Massetto 5 cm 100Kg/m ²	36 EN ISO 140-7/8 EN ISO 717-2
	Comprimibilità "c" dB-dopo 300 s	%	-23,9	EN ISO 12431
Condizioni: ore > 72, ad una temperatura di 21°C ± 2, e umidità 38% ± 5				
(*) Valore rilevato su PE espanso				

rev.04-2011

Tutte le indicazioni riportate nella presente scheda tecnica si intendono puramente indicative e non vincolanti ai fini legali. Infatti i dati riportati sono desunti da prove di laboratorio.

L' utilizzatore dovrà sempre verificare l' idoneità del prodotto ai fini del suo utilizzo specifico, assumendosi ogni responsabilità insita e derivante dall' uso del prodotto stesso; oltre ad attenersi a tutte le modalità di impiego ed alle norme di utilizzo riconducibili in generale alla "regola d' arte".

Edilteco S.p.A. si riserva il diritto di modificare a suo insindacabile giudizio il contenuto della presente scheda tecnica.

La pubblicazione della presente scheda sostituisce ed annulla la validità di ogni altra scheda tecnica precedentemente pubblicata.