



AEUREKA 50

IL PANNELLO MULTISTRATO RESILIENTE AD ELEVATE PRESTAZIONI DI FONOISOLAMENTO IN GOMMA AD ALTA DENSITA' E POLIURETANO RICICLATO

Pannello ecologico multistrato fonoisolante e resiliente, adatto per l'isolamento acustico sia dei rumori aerei sia al calpestio, costituito da due strati fonoimpedenti in riciclato di elastomeri naturali e sintetici ad alta densità (1150 kg/m³ ± 7 %) di spessore 18 mm ciascuno, rivestiti entrambi da un tessuto non tessuto da 50 gr/m² ed accoppiati a uno strato interposto di aggiomerato poliuretanico riciclato di spessore 20 mm. Oltre ad avere ottime proprietà elastiche e dunque tale da poter essere utilizzato efficacemente in sistemi di pavimento galleggiante, il prodotto è stato creato appositamente per fornire adeguato potere fonoisolante (il prodotto da solo presenta $R_w = 48$ dB) a strutture leggere, sia partizioni orizzontali che verticali, che hanno esigenze estreme di isolamento acustico, come ad esempio i solai in legno. Le lastre vengono prodotte con avanzate tecniche di pressatura che conferiscono al prodotto ottime caratteristiche meccanico-fisiche e acustiche. AEUREKA 50 è calpestabile, presenta resistenze meccaniche elevate, ottima capacità di assorbimento degli urti e buona "memoria elastica" ; è inoltre resistente alle abrasioni.

PRESTAZIONI ACUSTICHE

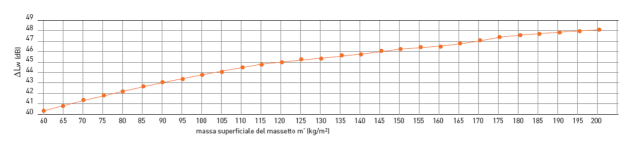
DESCRIZIONE	SIMBOLO	UDM	VALORE	RIFERIMENTI NORMATIVI	NOTE		
Potere Fonoisolante	(R _w)	dB	48	UNI EN ISO 140-3 UNI EN ISO 717-1	Cert.n° 222998		
Rigidità dinamica assoluta	(s')	MN/m³	2	UNI EN 29052-1	Cert.n° AE-107002-MG		
Frequenza di risonanza	(f ₀)	Hz	16	UNI EN 29052-1	Cert.n° AE-107002-MG		
Attenuazione del livello di calpestio	(ΔL_w)	dB	44	UNI EN 12354-2	Peso massetto soprastante 115 Kg/m²		

ALUTAZIONE DELL'ATTENUAZIONE DEL LIVELLO DI PRESSIONE SONORA DI CALPESTIO SECONDO UNI EN 12354-2

m' kg/m²	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	175	180	185	190	195	200
ΔLw dB	40,2	40,7	41,2	41,6	42,0	42,4	42,8	43,2	43,5	43,8	44,1	44,4	44,7	44,9	45,2	45,4	45,7	45,9	46,1	46,3	46,5	46,7	46,9	47,1	47,3	47,5	47,7	47,8	48,0

m': Peso del massetto di allettamento

VARIAZIONE DEL Δ_{LW} IN RAPPORTO CON IL PESO DEL MASSETTO

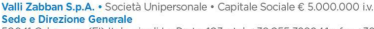


















PRESTAZIONI TERMICHE

DESCRIZIONE	SIMBOLO	UDM	VALORE	RIFERIMENTI NORMATIVI	NOTE
Conduttività Termica	(λ)	W/mK	0,0775	UNI EN 12667:2002	Cert.n° 022-09-the TR
Resistenza Termica	(R)	m² K/W	0,7225	UNI EN 12667:2002	Valore Calcolato
Trasmittanza Termica	(U)	W/m ² K	1,38	UNI EN 12667:2002	Valore Calcolato

PRESTAZIONI FISICO-MECCANICHE

DESCRIZIONE	U.D.M.	VALORE	TOLLERANZE	RIFERIMENTI NORMATIVI
Densità gomma	Kg/m ³	1150	±7%	
Spessore gomma	mm	18(x2)	± 10 %	
Densità poliuretano '	Kg/m ³	90	± 20 %	DIN EN ISO 845 AS 2282.3
Spessore poliuretano	mm	10	± 10 %	
Spessore totale	mm	56	± 10 %	

DESCRIZIONE	U.D.M.	VALORE GOMMA	VALORE POLIURETANO	NORN Go	IMENTI IATIVI mma retano
Resistenza a compressione al 40 %	KPa		Min 10,0		DIN EN ISO 3386/1
Allungamento percentuale a rottura	%	27	Min 60		DIN EN ISO 1798 AS 2282.6
Resistenza a caldo	°C	Fino a + 80	Fino a + 120		
Trodictiza a daldo		1 1110 & 1 00	11110 4 1 120		
Resistenza a freddo	°C	Fino a -30	Fino a -40		
Classe di reazione al fuoco		B2		DIN 4102	
Durezza SHORE A		50			













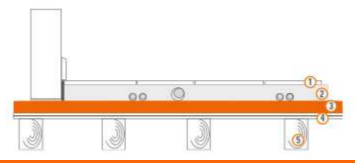
PRESTAZIONI CHIMICHE

CARATTERISTICA	PRESTAZIONI
Interazioni chimiche	Altamente resistente agli acidi e detersivi alcalini, imputrescibile, mantiene inalterate nel tempo le proprie caratteristiche
Elettrostaticità	Non accumula carica elettrostatica e impedisce l'interazione fra I materiali
Ecosostenibilità	Riciclabile al 100 %

DESCRIZIONE DI CAPITOLATO

Elevato isolamento acustico ai rumori aerei (R'_w) e al calpestio (L'_{n,w}) di strutture leggere, sia verticali che orizzontali, ottenuto mediante sistema fonoimpedente /resiliente risultate dall'accoppiamento di due differenti prodotti VALLI ZABBAN : un pannello fonoimpedente in riciclato di elastomeri ad alta densità 1150 kg/m³ e un pannello di agglomerato poliuretanico riciclato di densità, 90 kg/m³, ma con superiori proprietà elastiche. AEUREKA 50 è costituito da due strati di elastomero di spessore 18 mm ciascuno, separati da uno strato interposto di agglomerato di poliuretano di spessore 20 mm. La rigidità dinamica di AEUREKA 50 s' è pari a 2 MN/m³, mentre l'indice di valutazione del potere fonoisolante R_w certificato in laboratorio del solo pannello è pari a 48 dB. Grazie a tali prestazioni, utilizzando il sistema AEUREKA 50 della ditta VALLI ZABBAN si otterrà così un efficace isolamento acustico ai rumori aerei e impattivi su strutture leggere.

POSA IN OPERA SOLAIO



- 1) Rivestimento di finitura
- 2) Massetto di rasatura degli impianti
- 3 AEUREKA 50
- 4) Doppio assito in legno
- 5) Travi

DESCRIZIONE DI CAPITOLATO -parete-

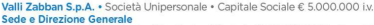
















TIPOLOGIA DI POSA - SOLAIO

MODALITA' DI POSA

Posare AEUREKA prima o dopo gli impianti accostando attentamente i vari pannelli tra loro e nastrare lungo le giunture.

NB: Nel caso della posa sotto gli impianti realizzare gli stessi e le pareti sopra il pannello.

TIPOLOGIA DI POSA - PARETE

MODALITA' DI POSA

L'utilizzo del pannello è consigliato sia all'interno di doppie pareti tradizionali che in quelle realizzare con sistema a secco, in entrambi i casi, l'applicazione del pannello avverrà attraverso un primo strato adesivo con collante poliuretanico monocomponente per terminare il tutto con fissaggio meccanico.

DIMENSIONI E IMBALLO

GRANDEZZA	U.D.M.	VALORE
Spessore	mm	56
Dimensioni Pannello	m	1x1.2
Superficie Pannello	m²	1.2
Peso al m²	Kg/m²	43.2
Numero lastre per plt	pz	20
Superficie Totale per plt	m²	24
Dimensione Pianale	cm	100x120x120+10

Rev. 3 - 10/20











