



## AEUREKA 50

**IL PANNELLO MULTISTRATO RESILIENTE AD ELEVATE PRESTAZIONI DI FONOIOLAMENTO 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 ( $1150 \text{ kg/m}^3 \pm 7\%$ ) di spessore 18 mm ciascuno, rivestiti entrambi da un tessuto non tessuto da  $50 \text{ gr/m}^2$  ed accoppiati a uno strato interposto di agglomerato poliuretano 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  $R_w = 48 \text{ dB}$ ) 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

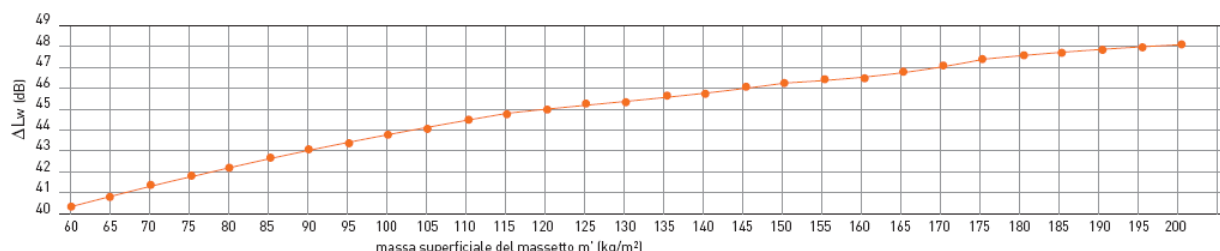
DESCRIZIONE	SIMBOLO	UDM	VALORE	RIFERIMENTI NORMATIVI	NOTE
Potere Fonoisolante	( $R_w$ )	dB	48	UNI EN ISO 140-3 UNI EN ISO 717-1	Cert.n° 222998
Rigidità dinamica assoluta	( $s'$ )	MN/m <sup>3</sup>	2	UNI EN 29052-1	Cert.n° AE-107002-MG
Frequenza di risonanza	( $f_0$ )	Hz	16	UNI EN 29052-1	Cert.n° AE-107002-MG
Attenuazione del livello di calpestio	( $\Delta L_w$ )	dB	44	UNI EN 12354-2	Peso massetto soprastante $115 \text{ Kg/m}^2$

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

$m'$ kg/m <sup>2</sup>	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
$\Delta L_w$ 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 $\Delta L_w$ 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/m²K	1,38	UNI EN 12667:2002	Valore Calcolato

### PRESTAZIONI FISICO-MECCANICHE

DESCRIZIONE	U.D.M.	VALORE	TOLLERANZE	RIFERIMENTI NORMATIVI
Densità gomma	Kg/m³	1150	± 7 %	
Spessore gomma	mm	18(x2)	± 10 %	
Densità poliuretano '1	Kg/m³	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	RIFERIMENTI NORMATIVI Gomma poliuretano
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	
Resistenza a freddo	°C	Fino a -30	Fino a -40	
Classe di reazione al fuoco		B2		DIN 4102
Durezza SHORE A		50		

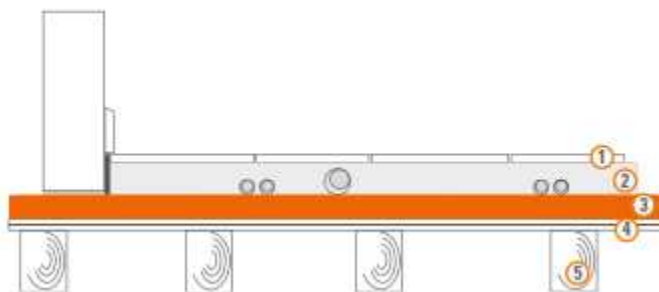
### PRESTAZIONI CHIMICHE

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

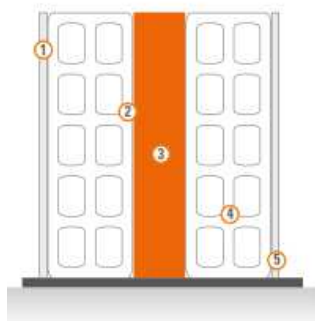
Elevato isolamento acustico ai rumori aerei ( $R'_w$ ) e al calpestio ( $L'_{n,w}$ ) di strutture leggere, sia verticali che orizzontali, ottenuto mediante sistemafonoimpedente /resiliente risultate dall'accoppiamento di due differenti prodotti VALLI ZABBAN : un pannellofonoimpedente in riciclato di elastomeri ad alta densità  $1150 \text{ kg/m}^3$  e un pannello di agglomerato poliuretano riciclato di densità,  $90 \text{ kg/m}^3$ , 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  $2 \text{ MN/m}^3$ , mentre l'indice di valutazione del poterefonoisolante  $R'_w$  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

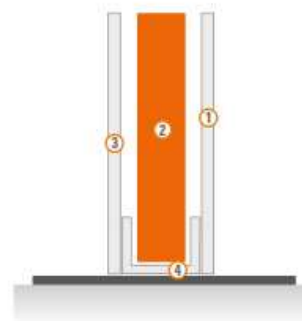


- 1) Rivestimento di finitura
- 2) Massetto di rasatura degli impianti
- 3) **AEUREKA 50**
- 4) Doppio assito in legno
- 5) Travi

### DESCRIZIONE DI CAPITOLATO -parete-



- 1) Intonaco 1,5 cm
- 2) Laterizio
- 3) **AEUREKA 50**
- 4) Laterizio
- 5) Intonaco 1,5 cm



- 1) Lastra cartongesso 15 mm
- 2) **AEUREKA 50**
- 3) Lastra cartongesso 15 mm
- 4) Struttura metallica



**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 poliuretano 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	m <sup>2</sup>	1.2
Peso al m <sup>2</sup>	Kg/m <sup>2</sup>	43.2
Numero lastre per plt	pz	20
Superficie Totale per plt	m <sup>2</sup>	24
Dimensione Pianale	cm	100x120x120+10

Rev. 3 – 10/20