

SCHEDA TECNICA
LASTRA KFONIK PB 072


Descrizione		Pannello composto da uno strato di polietilene espanso reticolato, da una lamina di piombo e da uno strato di poliuretano espanso. Reazione al Fuoco: Autoestinguente Classe 2.												
Frequenza Hz	100	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	dB (A)
Fondo dB	23.50	14.20	11.90	9.50	5.30	4.00	2.90	2.40	4.70	3.10	3.80	4.60	5.40	18.00
L1	80.60	82.30	86.40	82.00	85.00	87.10	84.70	84.00	82.90	81.80	82.60	82.80	83.30	94.80
L2	51.00	57.80	63.20	57.60	58.50	58.20	55.10	50.80	47.60	44.80	44.70	46.20	45.50	63.50
D	29.60	24.50	23.20	24.40	26.50	28.90	29.60	33.20	35.30	37.00	37.90	36.60	37.80	31.30
T	1.07	1.57	1.61	1.44	1.72	1.50	1.30	1.19	1.25	1.14	1.00	0.98	0.99	1.28
F	-8.00	6.40	6.30	-6.70	6.00	-6.60	-7.20	-7.60	-7.40	-7.80	8.30	8.40	-8.40	-7.30
R	21.60	18.10	16.90	17.70	20.50	22.30	22.40	25.60	27.90	29.20	29.60	28.20	29.40	24.00

L1: Livello Medio di Pressione Sonora nella camera Disturbante.
L2: Livello Medio di Pressione Sonora nella camera Disturbata.
D - L1 - L2 = Isolamento Acustico.
 Tempo Medio di Riverberazione nella Camera Disturbata.

F - 10 log (S x T) / (0.16 x V).
 Volume della Camera Disturbata = 51.50 mc
R - D + F = Potere Fonoisolante.
 Indice d'isolamento Rw-dB 25,50

I dati esposti sono dati medi indicativi relativi alla produzione attuale e possono essere cambiati ed aggiornati in qualsiasi momento senza alcun preavviso a seconda della propria discrezionalità. I suggerimenti e le informazioni tecniche fornite rappresentano le migliori conoscenze riguardo le proprietà e le utilizzazioni del prodotto. L'acquirente ha il preciso onere di accertare preventivamente l'idoneità del prodotto per il tipo di uso o di impiego che ne voglia fare. Il presente documento non vale come certificato o come dichiarazione di conformità.