



# PB A 031

## Pannelli acustici antirumore



### Descrizione

Pannelli rigidi in lana di vetro con nontessuto di vetro laminato nero.

Chiave di denominazione

MW-EN 13162-T3-WS-MU1-AFr37

### Campi di applicazione

Absorbimento e correzione acustica per soffitti e pareti di locali di grandi dimensioni come poligoni di tiro, caldaie, officine ecc.

### Dati tecnici

Prestazioni	Simboli	Unità	Valore misurato	Norme
Conduttività termica dichiarata	$\lambda_0$	[W/(m K)]	0.031	SIA 279
Densità	$\rho_a$	[kg/m <sup>3</sup> ]	≈ 50	SIA 279.067
Gruppo di reazione al fuoco	Gruppo RF	[ - ]	RF1 (A2-s1,d0)	AICAA
Calore specifico	c	[J(kg K)]	1030	SIA 279.084
Fattore di resistenza alla diffusione	$\mu$	[ - ]	1	SIA 381.101
Resistenza specifica al flusso d'aria	r	[kPa s/m <sup>2</sup> ]	≥ 37	SIA 181.205

### Assortimento

Prezzi esclusi di IVA					Pacco semplice (PS)		Multipac (MP)	
Spessori mm		Prezzi CHF/m <sup>2</sup>	Larghezze cm	Lunghezze cm	Pannelli	m <sup>2</sup>	PS	m <sup>2</sup>
30		11.45	60	125	20	15.00	8	120.00
40		14.50	60	125	14	10.50	8	84.00
50		18.15	60	125	12	9.00	8	72.00
60		21.75	60	125	10	7.50	8	60.00
80		28.75	60	125	7	5.25	8	42.00
100		35.50	60	125	6	4.50	8	36.00

Altre dimensioni ed esecuzioni con differenti rivestimenti possibili. Vogliate consultarci.

