



PB A 031

Pannelli acustici antirumore



Descrizione

Pannelli rigidi in lana di vetro.
Chiave di denominazione
MW-EN 13162-T3-WS-MU1-AFr37

Campi di applicazione

Assorbimento 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	λ_D	[W/(m K)]	0.031	SIA 279
Densità	ρ_a	[kg/m ³]	~ 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	μ	[-]	1	SIA 381.101
Resistenza specifica al flusso d'aria	r	[kPa s/m ²]	≥ 37	SIA 181.205

Assortimento

Prezzi esclusi di IVA					Pacco semplice (PS)		Multipac (MP)	
Spessori mm		Prezzi CHF/m ²	Larghezze cm	Lunghezze cm	Pannelli	m ²	PS	m ²
30		10.80	60	125	20	15.00	8	120.00
40		13.70	60	125	14	10.50	8	84.00
50		17.10	60	125	12	9.00	8	72.00
60		20.50	60	125	10	7.50	8	60.00
80		27.10	60	125	7	5.25	8	42.00
100		33.50	60	125	6	4.50	8	36.00

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

