

AKUSTIC EP 3

Isolamento acustico per massetti a secco

ISOVER
SAINT-GOBAIN



Descrizione

Pannelli in lana di roccia con elevato grado di resistenza alla compressione, con punto di fusione > 1000°C secondo DIN 4102, parte 17.

Chiave di denominazione

MW-EN 13162-T7-MU1-CP2

Campo d'applicazione

Isolamento termico e fonico per massetti a secco.

Dati tecnici

Prestazioni	Simboli	Unità	Valore misurato	Norme
Conduttività termica dichiarata	λ_D	W/m.K	0.039	SIA 279
Densità	ρ_a	kg/m ³	≈ 170*	SIA 279.067
Grupo di reazione al fuoco	RF	—	RF1 (A1)	AEAI
Fattore di resistenza alla diffusione	μ	—	1	SIA 381.101
Categoria di superficie utile	θ	°C	>1000	DIN 4102
Deformazione totale sotto pressione	c	mm	≤ 2	SIA 279.084

Assortimento

Spessori mm	D	Prezzi esclusi di IVA			Pacco semplice (PS)		Paletta	
		Prezzi CHF/m ²	Larghezze cm	Lunghezze cm	Pannelli	m ²	PS	m ²
12	B	11.30	62.5	120	12	9.00	24	216.00
20	B	18.00	62.5	120	8	6.00	21	126.00
25	C	22.85	62.5	120	6	4.50	21	94.50
30	C	26.45	62.5	120	5	3.75	21	78.75
40	C	33.95	62.5	120	4	3.00	21	63.00

* Le densità dipendono dallo spessore.