

ISOVERIST PIANO PLUS P

Pannelli per pareti divisorie

ISOVER
SAINT-GOBAIN



Descrizione

Pannelli in lana di vetro, con punto di fusione > 1000°C secondo DIN 4102, parte 17.

Chiave di denominazione

MW-EN 13162-T3-MU1-AFr5

Campo d'applicazione

Isolamento acustico delle pareti per costruzione a secco con requisiti di protezione antincendio (classe EI in funzione della composizione del sistema).

Dati tecnici

Prestazioni	Simboli	Unità	Valore misurato	Norme
Conduttività termica dichiarata	λ_D	W/m.K	0.036	SIA 279
Densità	ρ_s	kg/m ³	≈ 20	SIA 279.067
Gruppo di reazione al fuoco	RF	—	RF1 (A1)	AEAI
Punto di fusione	θ	°C	>1000	DIN 4102
Calore specifico	c	J/(Kg.K)	1030	SIA 279.084
Fattore di resistenza alla diffusione	μ	—	1	SIA 381.101

Assortimento

Prezzi esclusi di IVA					Pacco semplice (PS)		Paletta	
Spessori mm	Ø	Prezzi CHF/m ²	Larghezze cm	Lunghezze cm	Pannelli	m ²	PS	m ²
40	A	11.15	63.5	101	12	7.69	28	215.49
60	A	14.10	63.5	101	8	5.13	28	143.66
80	B	17.20	63.5	101	6	3.84	28	107.74

Nota:

Le applicazioni controllate e certificate per la protezione antincendio possono essere controllate all'indirizzo www.vkg.ch.