



ISORESIST PIANO PLUS P

Panelli per pareti divisorie



Descrizione

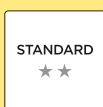
Panelli in lana di vetro, in rotoli, con punto di fusione > 1000°C secondo DIN 4102, parte 17.

Chiave di denominazione

MW-EN 13162-T3-MU1-AFr5

Campi di applicazione

Isolamento fonico di pareti costruite a secco con requisiti di protezione antincendio.



Dati tecnici

Prestazioni	Simboli	Unità	Valore misurato	Norme
Conduttività termica dichiarata	λ_D	[W/(m K)]	0.036	SIA 279
Densità	ρ_a	[kg/m ³]	≈ 20	SIA 279.067
Gruppo di reazione al fuoco	Gruppo RF	[-]	RF1 (A1)	AICAA
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
Resistenza specifica al flusso d'aria	r	[kPa s/m ²]	≥ 5	SIA 181.205

Assortimento

Prezzi esclusi di IVA					Pacco semplice (PS)		Multipac (MP)	
Spessori mm	Σ	Prezzi CHF/m ²	Larghezze cm	Lunghezze cm	Pannelli	m ²	PS	m ²
40	-	9.15	63.5	101	12	7.69	28	215.49
60	-	11.55	63.5	101	8	5.13	28	143.66
80	Σ	14.10	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.

