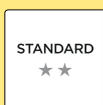




ISORESIST PIANO PLUS

Pannelli parete divisorie rotolati



Descrizione

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

Chiave di denominazione

MW-EN 13162-T2-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	Ø	Prezzi CHF/m ²	Larghezze cm	Lunghezze cm	Rotoli	m ²	PS	m ²
40	A	8.75	63.5	1150	2	14.61	18	262.89
60	A	10.90	63.5	800	2	10.16	18	182.88
80	B	13.80	63.5	600	2	7.62	18	137.16

Nota

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

