



ISORESIST 1000 031 F

Panelli isolanti per facciate 1000°C

Descrizione

Panelli per facciata semirigidi in lana di vetro con punto di fusione > 1000°C secondo DIN 4102, parte 17. Superfici idropellente, ricoperti da un lato con un nontessuto di vetro laminato nero.

Chiave di denominazione

MW-EN 13162-T3-WL(P)-MU1-AFr25



Campi di applicazione

Isolamento termico e fonico per facciate ventilate opaco con requisiti ancora più rigidi.



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]	≈ 40	SIA 279.067
Gruppo di reazione al fuoco	Gruppo RF	[-]	RF1 (A1)	AICAA
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)		Multipac (MP)	
Spessori mm	Ø	Prezzi CHF/m ²	Larghezze cm	Lunghezze cm	Pannelli	m ²	PS	m ²
40	B	14.15	60	125	10	7.50	12	90.00
60	B	20.50	60	125	6	4.50	12	54.00
80	B	26.90	60	125	5	3.75	12	45.00
100	B	33.25	60	125	4	3.00	12	36.00
120	B	39.85	60	125	3	2.25	12	27.00
140	B	45.85	60	125	2	1.50	16	24.00
160	C	51.80	60	125	2	1.50	12	18.00
180	C	58.20	60	125	2	1.50	12	18.00
200	C	64.85	60	125	2	1.50	12	18.00

Date uno sguardo anche al nostro assortimento di fissanti per materiali isolanti.

