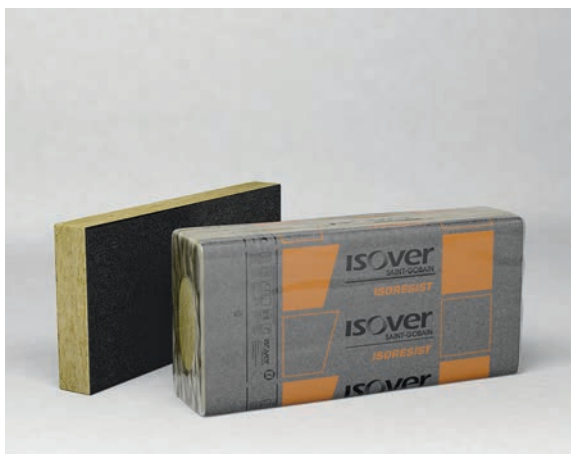




# ISORESIST 1000 031 F

Panelli isolanti per facciate 1000°C



### Descrizione

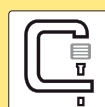
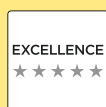
Panelli per facciata semirigidi in lana di vetro con punto di fusione > 1000°C secondo DIN 4102, parte 17. Superfici idropellente, ricoperti da un lato con un nontessuto di vetro laminato nero.

### 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	$\lambda_D$	[W/(m K)]	0.031	SIA 279
Densità	$\rho_a$	[kg/m <sup>3</sup> ]	≈ 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	$\mu$	[ - ]	1	SIA 381.101

### Assortimento

Prezzi esclusi di IVA					Pacco semplice (PS)		Multipac (MP)	
Spessori mm		Prezzi CHF/m <sup>2</sup>	Larghezze cm	Lunghezze cm	Pannelli	m <sup>2</sup>	PS	m <sup>2</sup>
40		14.15	60	125	10	7.50	12	90.00
60		20.50	60	125	6	4.50	12	54.00
80		26.90	60	125	5	3.75	12	45.00
100		33.25	60	125	4	3.00	12	36.00
120		39.85	60	125	3	2.25	12	27.00
140		45.85	60	125	2	1.50	16	24.00
160		51.80	60	125	2	1.50	12	18.00
180		58.20	60	125	2	1.50	12	18.00
200		64.85	60	125	2	1.50	12	18.00

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

