

# ISORESIST 1000 031 F

Pannelli isolanti per facciate 1000 °C



## Descrizione

Pannelli 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 tessuto nontessuto di vetro laminato nero.

## Chiave di denominazione

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

## Campo d'applicazione

Isolamento termico e fonico per facciate ventilate opache con requisiti ancora più elevate.

## Dati tecnici

Prestazioni	Simboli	Unità	Valore misurato	Norme
Conducibilità termica dichiarata	$\lambda_D$	W/m.K	0.031	SIA 279
Densità	$\rho_a$	kg/m <sup>3</sup>	≈ 40	SIA 279.067
Grupo di reazione al fuoco	RF	—	RF1 (A1)	AEAI
Calore specifico	c	J/(Kg.K)	1030	SIA 279.084
Fattore di resistenza alla diffusione	$\mu$	—	1	SIA 381.101

## Assortimento

Spessori	⌚	Prezzi esclusivi di IVA			Pacco semplice (PS)		Paletta	
		Prezzi CHF/m <sup>2</sup>	Larghezze cm	Lunghezze cm	Pannelli	m <sup>2</sup>	PS	m <sup>2</sup>
40	B	17.30	60	125	12	9.00	12	108.00
60	B	25.00	60	125	7	5.25	12	63.00
80	B	32.85	60	125	6	4.50	12	54.00
100	B	40.60	60	125	5	3.75	12	45.00
120	B	48.65	60	125	4	3.00	12	36.00
140	B	55.95	60	125	3	2.25	12	27.00
160	C	63.20	60	125	3	2.25	12	27.00
180	C	71.05	60	125	2	1.50	16	24.00
200	C	79.20	60	125	2	1.50	16	24.00

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