

ISORESIST 1000 031 F

Fassadendämmplatte 1000°C



Beschreibung

Halbsteife Fassadenplatte aus Glaswolle mit Schmelzpunkt > 1000°C nach DIN 4102, Teil 17. Mit auflaminiertem, schwarzem Glasvlies und wasserabweisender Oberfläche.

Bezeichnungsschlüssel

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

Anwendungsbereich

Wärme- und Schalldämmung von hinterlüfteten, opaken Fassaden mit erhöhten Brandschutzanforderungen.

Technische Daten

Kenngrosse	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	λ_D	W/m.K	0.031	SIA 279
Rohdichte	ρ_a	kg/m ³	≈ 40	SIA 279.067
Brandverhaltensgruppe	RF	–	RF1 (A1)	AEAI
Spezifische Wärmekapazität	c	J/(Kg.K)	1030	SIA 279.084
Diffusionswiderstandszahl	μ	–	1	SIA 381.101

Sortiment

Dicken mm	B	Preise exkl. MwSt.			Einzelpaket (EP)		Palette	
		Preise CHF/m ²	Breiten cm	Längen cm	Platten	m ²	EP	m ²
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

Beachten Sie auch unser Sortiment Dämmstoffbefestiger.