



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-AFr5

Anwendungsbereiche

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	Gruppe RF	[-]	RF1 (A1)	VKF
Spezifische Wärmekapazität	c	[J(kg K)]	1030	SIA 279.084
Diffusionswiderstandszahl	μ	[-]	1	SIA 381.101

Sortiment

Preise exkl. MwSt.					Einzelpaket (EP)		Multipac (MP)	
Dicken mm		Preise CHF/m ²	Breiten cm	Längen cm	Platten	m ²	EP	m ²
40		11.90	60	125	10	7.50	12	90.00
60		17.30	60	125	6	4.50	12	54.00
80		22.80	60	125	5	3.75	12	45.00
100		28.20	60	125	4	3.00	12	36.00
120		33.70	60	125	3	2.25	12	27.00
140		38.90	60	125	2	1.50	16	24.00
160		43.90	60	125	2	1.50	12	18.00
180		49.30	60	125	2	1.50	12	18.00
200		54.90	60	125	2	1.50	12	18.00

Beachten Sie auch unser Sortiment an Dämmstoffbefestiger.

