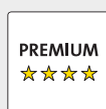




PB M 032

Kerndämmplatte



Beschreibung

Halbsteife Platten aus Glaswolle, wasserabweisend.

Bezeichnungsschlüssel

MW-EN 13162-T2-WS-MU1-AFr5

Anwendungsbereiche

Hochleistungs-Wärme- und Schalldämmung in Zweischalenmauerwerken, Aussenwänden, Holzkonstruktionen und Dachböden.

Technische Daten

Kenngrösse	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	λ_D	[W/(m K)]	0.032	SIA 279
Rohdichte	ρ_a	[kg/m ³]	≈ 27	SIA 279.067
Brandverhaltensgruppe	Gruppe RF	[-]	RF1 (A1)	VKF
Spezifische Wärmekapazität	c	[J/(kg K)]	1030	SIA 381.101
Diffusionswiderstandszahl	μ	[-]	1	SIA 381.101
Längenbezogener Strömungswiderstand	r	[kPa s/m ²]	≥ 5	SIA 181.205

Sortiment

Preise exkl. MwSt.				Einzelpaket (EP)		Multipac (MP)	
Dicken mm	Preise CHF/m ²	Breiten cm	Längen cm	Platten	m ²	EP	m ²
30	7.40	60	125	20	15.00	16	240.00
40	9.50	60	125	14	10.50	16	168.00
50	11.20	60	125	12	9.00	16	144.00
60	13.40	60	125	10	7.50	16	120.00
80	16.10	60	125	7	5.25	16	84.00
100	19.70	60	125	6	4.50	16	72.00
120	23.00	60	125	5	3.75	16	60.00
140	26.60	60	125	4	3.00	16	48.00
160	30.10	60	125	3	2.25	16	36.00
180	32.90	60	125	3	2.25	16	36.00
200	35.50	60	125	3	2.25	16	36.00
220	38.80	60	125	2	1.50	20	30.00
240	42.20	60	125	2	1.50	20	30.00
260	45.70	60	125	2	1.50	20	30.00

Andere Abmessungen oder Ausführungen sowie verschiedene Beschichtungen möglich.