



PB M 035

Kerndämmplatte



Beschreibung

Halbsteife Platten aus Glaswolle, wasserabweisend.
Bezeichnungsschlüssel
MW-EN 13162-T2-WS-MU1-AFr5

Anwendungsbereiche

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

Technische Daten

Kenngrosse	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	λ_D	[W/(m K)]	0.035	SIA 279
Rohdichte	ρ_a	[kg/m ³]	≈ 20	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
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	5.60	60	125	24	18.00	16	288.00
40	7.00	60	125	18	13.50	16	216.00
50	8.30	60	125	14	10.50	20	210.00
60	10.20	60	125	12	9.00	20	180.00
80	12.20	60	125	10	7.50	20	150.00
100	15.00	60	125	8	6.00	20	120.00
120	17.10	60	125	6	4.50	20	90.00
140	19.90	60	125	6	4.50	20	90.00
160	22.50	60	125	4	3.00	20	60.00
180	24.50	60	125	4	3.00	20	60.00
200	26.50	60	125	4	3.00	20	60.00
220	28.80	60	125	4	3.00	20	60.00
240	31.50	60	125	4	3.00	20	60.00
260	34.10	60	125	2	1.50	20	30.00

Andere Abmessungen oder Ausführungen sowie verschiedene Beschichtungen möglich.

