



PB M 032

Kerndämmplatte



Beschreibung

Halbsteife Platten aus Glaswolle, wasserabweisend.
Bezeichnungsschlüssel
MW-EN 13162-T3-WS-MU1-AFr5

Anwendungsbereiche

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

Technische Daten

Kenngroesse	Symbol	Einheiten	Messwerte	Normen
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	λ_D	[W/(m K)]	0.032	SIA 279
Rohdichte	ρ_a	[kg/m³]	≈ 26	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/m²]	≥ 5	SIA 181.205

Sortiment

Preise exkl. MwSt.				Einzelpaket (EP)		Multipac (MP)	
Dicken mm	Preise CHF/m²	Breiten cm	Längen cm	Platten	m²	EP	m²
30	7.60	60	125	20	15.00	16	240.00
40	9.80	60	125	14	10.50	16	168.00
50	11.50	60	125	12	9.00	16	144.00
60	13.80	60	125	10	7.50	16	120.00
80	16.60	60	125	7	5.25	16	84.00
100	20.30	60	125	6	4.50	16	72.00
120	23.70	60	125	5	3.75	16	60.00
140	27.40	60	125	4	3.00	16	48.00
160	31.00	60	125	3	2.25	16	36.00
180	33.90	60	125	3	2.25	16	36.00
200	36.60	60	125	3	2.25	16	36.00
220	40.00	60	125	2	1.50	20	30.00
240	43.50	60	125	2	1.50	20	30.00
260	47.10	60	125	2	1.50	20	30.00

Andere Abmessungen oder Ausführungen sowie verschiedene Beschichtungen möglich.

