



PB M 032

Dämmplatte



Beschreibung

Halbsteife Platten aus Glaswolle, wasserabweisend.
Bezeichnungsschlüssel
MW-EN 13162-T3-WS-MU1-AFr25

Anwendungsbereiche

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

Technische Daten

Kenngrosse	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	λ_D	[W/(m K)]	0.032	SIA 279
Rohdichte	ρ_a	[kg/m ³]	≈ 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/m ²]	≥ 25	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	-	8.25	60	125	20	15.00	16	240.00
40	-	10.60	60	125	14	10.50	16	168.00
50	-	12.45	60	125	12	9.00	16	144.00
60	-	14.95	60	125	10	7.50	16	120.00
80	-	18.05	60	125	7	5.25	16	84.00
100	-	22.05	60	125	6	4.50	16	72.00
120	-	25.75	60	125	5	3.75	16	60.00
140	-	29.75	60	125	4	3.00	16	48.00
160	-	33.70	60	125	3	2.25	16	36.00
180	-	36.75	60	125	3	2.25	16	36.00
200	-	39.85	60	125	3	2.25	16	36.00
220	-	43.45	60	125	2	1.50	20	30.00
240	!	47.30	60	125	2	1.50	20	30.00
260	!	51.20	60	125	2	1.50	20	30.00

Andere Abmessungen oder Ausführungen sowie verschiedene Beschichtungen möglich.

