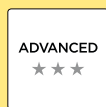




PB M 034

Dämmplatte



Beschreibung

Halbsteife Platten aus Glaswolle, wasserabweisend.
Bezeichnungsschlüssel
MW-EN 13162-T2-WS-MU1-AFr10

Anwendungsbereiche

Wärme- und Schalldämmung in Zweischalenmauerwerken, Holzkonstruktionen und Dachböden.

Technische Daten

Kenngroesse	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	λ_D	[W/(m K)]	0.034	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]	≥ 10	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	-	6.00	60	125	24	18.00	16	288.00
40	-	7.40	60	125	18	13.50	16	216.00
50	-	8.70	60	125	14	10.50	20	210.00
60	-	10.70	60	125	12	9.00	20	180.00
80	-	12.80	60	125	10	7.50	20	150.00
100	-	15.80	60	125	8	6.00	20	120.00
120	-	18.00	60	125	6	4.50	20	90.00
140	-	20.90	60	125	6	4.50	20	90.00
160	-	23.60	60	125	4	3.00	20	60.00
180	-	25.70	60	125	4	3.00	20	60.00
200	-	27.90	60	125	4	3.00	20	60.00
220	⌀	30.30	60	125	4	3.00	20	60.00
240	⌀	33.00	60	125	4	3.00	20	60.00
260	⌀	35.80	60	125	2	1.50	20	30.00

Andere Abmessungen oder Ausführungen sowie verschiedene Beschichtungen möglich.

