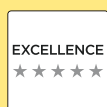




PB M 030

«The best»



Beschreibung

Steife und formstabile Platten aus Glaswolle, wasserabweisend.

Bezeichnungsschlüssel

MW-EN 13162-T4-WS-MU1-AFr37

Anwendungsbereiche

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

Technische Daten

Kenngrösse	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	λ_D	[W/(m K)]	0.030	SIA 279
Rohdichte	ρ_a	[kg/m ³]	≈ 38	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]	≥ 37	SIA 181.205

Sortiment

Preise exkl. MwSt.					Einzelpaket (EP)		Multipac (MP)	
Dicken mm	δ	Preise CHF/m ²	Breiten cm	Längen cm	Platten	m ²	EP	m ²
30	-	8.40	60	125	16	12.00	12	144.00
40	-	11.30	60	125	12	9.00	12	108.00
50	-	13.80	60	125	10	7.50	12	90.00
60	-	16.50	60	125	8	6.00	12	72.00
80	-	21.70	60	125	6	4.50	12	54.00
100	-	26.90	60	125	6	4.50	12	54.00
120	-	32.10	60	125	4	3.00	12	36.00
140	-	37.10	60	125	4	3.00	12	36.00
160	-	41.90	60	125	3	2.25	12	27.00
180	-	47.00	60	125	3	2.25	12	27.00
200	-	52.40	60	125	3	2.25	12	27.00
220	-	57.10	60	125	2	1.50	12	18.00
240	-	63.50	60	125	2	1.50	12	18.00
260	-	69.70	60	125	2	1.50	12	18.00

