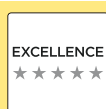




PB M 030

«The best»



Descrizione

Pannelli rigidi e indeformabili in lana di vetro, idrorepellenti.

Chiave di denominazione

MW-EN 13162-T4-WS-MU1-AFr40

Campi di applicazione

Isolamento termico e fonico a prestazione elevata, per murature doppie, costruzioni in legno e solette di sottotetti.

Dati tecnici

Prestazioni	Simboli	Unità	Valore misurato	Norme
Conducibilità termica dichiarata	λ_D	[W/(m K)]	0.030	SIA 279
Densità	ρ_a	[kg/m ³]	≈ 38	SIA 279.067
Gruppo di reazione al fuoco	Gruppo RF	[-]	RF1 (A1)	AICAA
Calore specifico	c	[J(kg K)]	1030	SIA 279.084
Fattore di resistenza alla diffusione	μ	[-]	1	SIA 381.101
Resistenza specifica al flusso d'aria	r	[kPa s/m ²]	≥ 40	SIA 181.205

Assortimento

Prezzi esclusi di IVA					Pacco semplice (PS)		Multipac (MP)	
Spessori mm	⌀	Prezzi CHF/m ²	Larghezze cm	Lunghezze cm	Pannelli	m ²	PS	m ²
30	-	8.95	60	125	16	12.00	12	144.00
40	-	12.05	60	125	12	9.00	12	108.00
60	-	17.50	60	125	8	6.00	12	72.00
80	-	23.05	60	125	6	4.50	12	54.00
100	-	28.75	60	125	6	4.50	12	54.00
120	-	34.20	60	125	4	3.00	12	36.00
140	-	39.55	60	125	4	3.00	12	36.00
160	-	44.60	60	125	3	2.25	12	27.00
180	-	50.15	60	125	3	2.25	12	27.00
200	-	55.85	60	125	3	2.25	12	27.00
220	-	60.85	60	125	2	1.50	12	18.00
240	!	67.65	60	125	2	1.50	12	18.00
260	!	74.25	60	125	2	1.50	12	18.00

