



Descrizione

Pannelli rigidi in lana di vetro.

Chiave di denominazione

MW-EN 13162-T3-MU1-AFr40

Campo d'applicazione

Isolamento di ponti termici e assorbimento fonico dietro i rivestimenti perforati, ecc.

Dati tecnici

Prestazioni	Simboli	Unità	Valore misurato	Norme
Conducibilità termica dichiarata	λ_D	W/m.K	0.032	SIA 279
Densità	ρ_a	kg/m ³	≈ 60	SIA 279.067
Gruppo di reazione al fuoco	RF	—	RF1 (A2-s1,d0)	AEAI
Calore specifico	c	J/(Kg.K)	1030	SIA 279.084
Fattore di resistenza alla diffusione	μ	—	1	SIA 381.101

Assortimento

Prezzi esclusivi di IVA					Pacco semplice (PS)		Paletta	
Spessori	Ø	Prezzi CHF/m ²	Larghezze cm	Lunghezze cm	Pannelli	m ²	PS	m ²
10	B	5.90	60	125	30	22.50	16	360.00
15	B	6.75	60	125	20	15.00	16	240.00
20	B	9.05	60	125	15	11.25	16	180.00
25	B	11.05	60	125	12	9.00	16	144.00
30	B	13.40	60	125	10	7.50	16	120.00
40	B	17.60	60	125	7	5.25	16	84.00

Altre dimensioni ed esecuzioni con differenti rivestimenti sono possibili.

Per le **cassette Montana**: spessore 20 mm con rivestimento di alluminio su un lato e velo nero sull'altro. Quantità minima su richiesta.