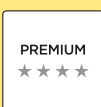




ISOLENE P 032



Descrizione

Pannelli rigidi in lana di vetro.
Chiave di denominazione
MW-EN 13162-T3-MU1-AFr40

Campi di applicazione

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

Dati tecnici

Prestazioni	Simboli	Unità	Valore misurato	Norme
Conduttività 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	Gruppo RF	[-]	RF1 (A2-s1,d0)	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
10	B	4.80	60	125	30	22.50	16	360.00
15	B	5.55	60	125	20	15.00	16	240.00
20	B	7.40	60	125	15	11.25	16	180.00
25	B	9.05	60	125	12	9.00	16	144.00
30	B	11.00	60	125	10	7.50	16	120.00
40	B	14.40	60	125	7	5.25	16	84.00

Altre dimensioni ed esecuzioni con differenti rivestimenti possibili. Vogliate consultarci.

