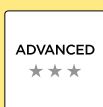




LURO 814

Isolamento termico e anticalpestio



Descrizione

Pannelli in lana di vetro crespata con elevato grado di resistenza alla compressione.

Chiave di denominazione

MW-EN 13162-T6-CS(10)30-WS-MU1-SD9-CP2-AFr45

(CS(10)30 solo 60 e 80 mm)

(CP2 solo da 20 a 40 mm)

Campi di applicazione

Isolamento termico e fonico contro la trasmissione di rumori da calpestio per solette con betoncino flottante, con o senza riscaldamento a pavimento.

Dati tecnici

Prestazioni	Simboli	Unità	Valore misurato	Norme
Conduttività termica dichiarata	λ_b	[W/(m K)]	0,033 : 20/30 mm 0,035 : ≥ 40 mm	SIA 279
Densità	ρ_a	[kg/m ³]	≈ 80	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
Categoria di superficie utile	Categoria	[-]	A - D	SIA 251
Rigidità dinamica	s'	[MN/m ³]	< 9	SIA 181.201
Deformazione totale sotto pressione	c	mm	≤ 2	SIA 279.084
Resistenza specifica al flusso d'aria	r	[kPa s/m ²]	≥ 45	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
20	A	10.30	60	125	15	11.25	16	180.00
30	A	15.30	60	125	10	7.50	16	120.00
40	B	20.30	60	125	7	5.25	16	84.00
50	B	24.90	60	125	6	4.50	16	72.00
60	B	29.80	60	125	5	3.75	16	60.00
80	B	39.45	60	125	4	3.00	12	36.00

■ Nuovi formati risp. contenuti del pacco modificati

