

LURO 814

Isolamento termico e anticalpestio

ISOVER
SAINT-GOBAIN



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)

Campo d'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
Conduktività termica dichiarata	λ_D	W/m.K	<40 mm: 0.033, ≥40 mm: 0.035	SIA 279
Densità	ρ_a	kg/m ³	≈ 80	SIA 279.067
Grupo 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
Categoria di superficie utile	—	—	A - D	SIA 251
Rigidità dinamica	s'	MN/m ³	< 9	SIA 181.201
Deformazione totale sotto pressione	c	mm	≤ 2	SIA 279.084

Assortimento

Spessori mm	A/B	Prezzi esclusi di IVA			Pacco semplice (PS)		Paletta	
		Prezzi CHF/m ²	Larghezze cm	Lunghezze cm	Pannelli	m ²	PS	m ²
20	A	12.60	60	125	15	11.25	16	180.00
30	A	18.70	60	125	10	7.50	16	120.00
40	B	24.80	60	125	7	5.25	16	84.00
50	B	30.40	60	125	6	4.50	16	72.00
60	B	36.40	60	125	5	3.75	16	60.00
80	B	48.20	60	125	4	3.00	12	36.00