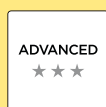




# LURO 814

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	$\lambda_D$	[W/(m K)]	0.033 (20 & 30 mm) 0.035	SIA 279
Densità	$\rho_a$	[kg/m <sup>3</sup> ]	≈ 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	$\mu$	[ - ]	1	SIA 381.101
Categoria di superficie utile	Categoria	[ - ]	A - D	SIA 251
Rigidità dinamica	s'	[MN/m <sup>3</sup> ]	< 9	SIA 181.201
Deformazione totale sotto pressione	c	mm	≤ 2	SIA 279.084
Resistenza specifica al flusso d'aria	r	[kPa s/m <sup>2</sup> ]	≥ 45	SIA 181.205

### Assortimento

Prezzi esclusi di IVA					Pacco semplice (PS)		Multipac (MP)	
Spessori mm	⌀	Prezzi CHF/m <sup>2</sup>	Larghezze cm	Lunghezze cm	Pannelli	m <sup>2</sup>	PS	m <sup>2</sup>
20	-	9.90	60	125	15	11.25	16	180.00
30	-	14.70	60	125	10	7.50	16	120.00
40	-	19.50	60	125	8	6.00	12	72.00
50	-	23.95	60	125	6	4.50	16	72.00
60	-	28.65	60	125	5	3.75	16	60.00
80	-	37.95	60	125	4	3.00	12	36.00

