



# 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	$\lambda_D$	[W/(m K)]	0.032	SIA 279
Densità	$\rho_a$	[kg/m <sup>3</sup> ]	~ 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	$\mu$	[ - ]	1	SIA 381.101
Resistenza specifica al flusso d'aria	r	[kPa s/m <sup>2</sup> ]	≥ 40	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>
10		4.80	60	125	30	22.50	16	360.00
15		5.55	60	125	20	15.00	16	240.00
20		7.40	60	125	15	11.25	16	180.00
25		9.05	60	125	12	9.00	16	144.00
30		11.00	60	125	10	7.50	16	120.00
40		14.40	60	125	7	5.25	16	84.00

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

