



# ISORESIST PIANO PLUS P

Panelli per pareti divisorie



### Descrizione

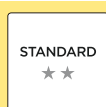
Panelli in lana di vetro, in rotoli, con punto di fusione > 1000°C secondo DIN 4102, parte 17.

Chiave di denominazione

MW-EN 13162-T3-MU1-AFr5

### Campi di applicazione

Isolamento fonico di pareti costruite a secco con requisiti di protezione antincendio.



### Dati tecnici

Prestazioni	Simboli	Unità	Valore misurato	Norme
Conduttività termica dichiarata	$\lambda_D$	[W/(m K)]	0.036	SIA 279
Densità	$\rho_a$	[kg/m <sup>3</sup> ]	≈ 20	SIA 279.067
Gruppo di reazione al fuoco	Gruppo RF	[ - ]	RF1 (A1)	AICAA
Punto di fusione	$\theta$	[°C]	>1000	DIN 4102
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> ]	≥ 5	SIA 181.205

### Assortimento

Prezzi esclusi di IVA					Pacco semplice (PS)		Multipac (MP)	
Spessori mm	$\Sigma$	Prezzi CHF/m <sup>2</sup>	Larghezze cm	Lunghezze cm	Pannelli	m <sup>2</sup>	PS	m <sup>2</sup>
40	-	8.30	63.5	101	12	7.69	28	215.49
60	-	10.50	63.5	101	8	5.13	28	143.66
80	-	12.80	63.5	101	6	3.84	28	107.74

### Nota

Le applicazioni controllate e certificate per la protezione antincendio possono essere controllate all'indirizzo [www.vkg.ch](http://www.vkg.ch).

