

# ISOCALOR

Isolamento termico e anticalpestio

**ISOVER**  
SAINT-GOBAIN



## Descrizione

Pannelli rigidi in lana di vetro crespata rivestiti da un lato con foglio di alluminio e con rinforzo reticolare per il fissaggio dei tubi per il riscaldamento a pavimento.

## Chiave di denominazione

MW-EN 13162-T7/7/6-WS-MU1-SD12/9/6-CP2-AFr45

## Campo d'applicazione

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

## Dati tecnici

Prestazioni	Simboli	Unità	Valore misurato	Norme
Conduttività termica dichiarata	$\lambda_D$	W/m.K	0.035	SIA 279
Densità	$\rho_a$	kg/m <sup>3</sup>	≈ 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
Categoria di superficie utile	—	—	A - D	SIA 251
Rigidità dinamica	s'	MN/m <sup>3</sup>	22 mm = 12 32 mm = 9 43 mm = 6	SIA 181.201
Deformazione totale sotto pressione	c	mm	≤ 2	SIA 279.084

## Assortimento

Prezzi esclusi di IVA				Pacco semplice (PS)		Paletta	
Spessori mm	Prezzi CHF/m <sup>2</sup>	Larghezze cm	Lunghezze cm	Pannelli	m <sup>2</sup>	PS	m <sup>2</sup>
22	16.25	60	125	14	10.50	16	168.00
32	22.30	60	125	9	6.75	16	108.00
43	26.40	60	125	7	5.25	16	84.00



Commercializzazione di questo prodotto tramite la ditta swisspor AG, partner commerciale di Saint-Gobain Isover SA.

### Ulteriori informazioni e ordinazioni:

swisspor AG, Bahnhofstrasse 50, 6312 Steinhausen  
Tel. 056 678 98 98, info@swisspor.ch,  
www.swisspor.ch