

# ISOCOMPACT

Isolamento termico a cappotto

**ISOVER**  
SAINT-GOBAIN



## Descrizione

Pannelli in lana di vetro crespata con elevato grado di resistenza alla compressione.

## Chiave di denominazione

MW-EN 13162-T5-CS(10)20-TR7.5-WS-MU1-AFr25

## Campo d'applicazione

Isolamento termico e fonico per l'isolamento termico a cappotto.

## Dati tecnici

Prestazioni	Simboli	Unità	Valore misurato	Norme
Conducibilità termica dichiarata	$\lambda_D$	W/m.K	0.034, 280 mm: 0.035	SIA 279
Densità	$\rho_a$	kg/m <sup>3</sup>	≈ 60	SIA 279.067
Gruppo di reazione al fuoco	RF	—	RF1 (A2-s1,d0)	AEAI
Resistenza alla compressione per schiacciamento del 10%	CS(10)	kPa	20	SIA 279.066
Resistenza alla trazione perpendicolare alle superficie del pannello	$\sigma_{mt}$	kPa	7.5	SIA 279.072

## Assortimento

Dimensioni			Pacco semplice (PS)		Paletta	
Spessori	Larghezze cm	Lunghezze cm	Pannelli	m <sup>2</sup>	PS	m <sup>2</sup>
20	60	100	15	9.00	16	144.00
30	60	100	10	6.00	16	96.00
40	60	100	8	4.80	16	76.80
60	60	100	5	3.00	16	48.00
80	60	100	4	2.40	16	38.40
100	60	100	3	1.80	16	28.80
120	60	100	3	1.80	16	28.80
140	60	100	2	1.20	20	24.00
180	60	100	2	1.20	16	19.20
180	60	100	2	1.20	16	19.20
200	60	100	2	1.20	12	14.40
220	60	100	2	1.20	12	14.40
240	60	100	2	1.20	12	14.40
260	60	100	2	1.20	12	14.40
280	60	100	1	0.60	20	12.00

Commercializzazione di questo prodotto esclusivamente dai fornitori del sistema.