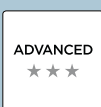




# ISOCOMPACT

Isolamento termico a capotto



### 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

### Campi di applicazione

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

### Dati tecnici

Prestazioni	Simboli	Unità	Valore misurato	Norme
Conduktività termica dichiarata	$\lambda_D$	[W/(m K)]	0.034 0.035 : 280mm	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
Resistenza alla compressione per schiacciamento del 10%	CS(10)	[kPa]	20	SIA 279.066
Resistenza alla trazione perpendicolare alle superficie del pannello	$\sigma_{nt}$	[kPa]	7.5	SIA 279.072

### 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	-	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
160	-	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

