



ISOCONFORT 032



Descrizione

Rotoli in lana di vetro, autoportanti, con una eccellente resistenza meccanica ed elevate prestazioni termiche.

Chiave di denominazione

MW-EN 13162-T3-MU1-AFr25

Campi di applicazione

Isolamento termico e fonico a prestazione elevata fra correntini e travi di solette, nonché per ossature in legno di pareti interne ed esterne.

Dati tecnici

Prestazioni	Simboli	Unità	Valore misurato	Norme
Conduttività termica dichiarata	λ_D	[W/(m K)]	0.032	SIA 279
Densità	ρ_a	[kg/m ³]	≈ 28	SIA 279.067
Gruppo di reazione al fuoco	Gruppo RF	[-]	RF1 (A1)	AICAA
Calore specifico	c	[J(kg K)]	1030	SIA 279.084
Fattore di resistenza alla diffusione	μ	[-]	1	SIA 381.101
Resistenza specifica al flusso d'aria	r	[kPa s/m ²]	≥ 25	SIA 181.205

Assortimento

Prezzi esclusi di IVA					Pacco semplice (PS)		Multipac (MP)	
Spessori mm	Ø	Prezzi CHF/m ²	Larghezze cm	Lunghezze cm	Rotoli	m ²	PS	m ²
60	-	15.15	120	540	1	6.48	24	155.52
80	-	18.75	120	420	1	5.04	24	120.96
100	-	22.95	120	360	1	4.32	24	103.68
120	-	26.85	120	480	1	5.76	12	69.12
140	-	31.30	120	410	1	4.92	12	59.04
160	-	35.70	120	360	1	4.32	12	51.84
180	-	40.40	120	320	1	3.84	12	46.08
200	-	45.30	120	290	1	3.48	12	41.76
220	-	49.25	120	260	1	3.12	12	37.44
240	-	53.25	120	240	1	2.88	12	34.56

Da spessore 120 mm: Maxiroll Ø ca. 50 cm.

Per la realizzazione di contenitori edilizi impermeabili all'aria utilizzate le nostre sistema Vario®.

