























Descrizione

Rotoli in lana di vetro, autobloccanti. Larghezza fissa 57.5 cm per costruzioni con ossatura in legno.

Chiave di denominazione MW-EN 13162-T3-MU1-AFr25

Campi di applicazione

Isolamento termico e fonico a prestazione elevata e quale protezione antincendio nelle costruzioni di legno. Per elementi prefabbricati di pareti, tetti a falda o piani.

Dati tecnici

Prestazioni	Simboli	Simboli Unità		Norme
Conduttività termica dichiarata	$\lambda_{\scriptscriptstyle D}$	[W/(m K)]	0.032	SIA 279
Densità	ρ _a	[kg/m³]	≈ 28	SIA 279.067
Grupo di reazione al fuoco	Gruppo RF	[-]	RF1 (A1)	AICAA
Calore specifico	С	[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/m²]	≥ 25	SIA 181.205

Assortimento

Prezzi esclusi di IVA				Pacco semplice (PS)		Multipac (MP)		
Spessori mm	2	Prezzi CHF/m²	Larghezze cm	Lunghezze cm	Rotoli	m²	PS	m²
100	А	24.10	57.5	360	2	4.14	24	99.36
120	А	28.20	57.5	480	2	5.52	12	66.24
140	А	32.85	57.5	410	2	4.71	12	56.58
160	А	37.50	57.5	360	2	4.14	12	49.68
180	А	42.40	57.5	320	2	3.68	12	44.16
200	А	47.55	57.5	290	2	3.33	12	40.02

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

Per la realizzazione di contenitori edilizi impermeabili all'aria utilizzate le nostre membrane e la tecnica d'incollaggio Vario[®].

Per altri spessori e larghezze vedi ISOCONFORT 032 PR.



