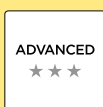




ISORESIST 1000 035 PR

Tagliato a misura



Descrizione

Rotoli in lana di vetro con punto di fusione > 1000°C secondo DIN 4102, parte 17. Larghezze su richiesta.

Chiave di denominazione

MW-EN 13162-T3-MU1-AFr10

Campi di applicazione

Isolamento termico e fonico e quale protezione antincendio nelle costruzioni di legno.

Dati tecnici

Prestazioni	Simboli	Unità	Valore misurato	Norme
Conduttività termica dichiarata	λ_b	[W/(m K)]	0.035	SIA 279
Densità	ρ_a	[kg/m ³]	≈ 20	SIA 279.067
Gruppo di reazione al fuoco	Gruppo RF	[-]	RF1 (A1)	AICAA
Punto di fusione	θ	[°C]	> 1000	DIN 4102
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]	≥ 10	SIA 181.205

Assortimento

Prezzi esclusi di IVA					Pacco semplice (PS)	
Spessori mm	Ø	Prezzi CHF/m ²	Larghezze cm	Lunghezze cm	Rotoli	m ²
60	B	15.75	30 - 80 + 57.5	1200	1	*
80	B	17.25	30 - 80 + 57.5	900	1	*
100	B	20.70	30 - 80 + 57.5	700	1	*
120	B	24.20	30 - 80 + 57.5	600	1	*
140	B	27.85	30 - 80 + 57.5	500	1	*
160	B	31.45	30 - 80 + 57.5	450	1	*
180	B	34.50	30 - 80 + 57.5	400	1	*
200	B	37.00	30 - 80 + 57.5	350	1	*
220	B	40.05	30 - 80 + 57.5	310	1	*
240	B	44.20	30 - 80 + 57.5	290	1	*
260	C	49.55	30 - 80 + 57.5	250	1	*

Consegna entro 5 giorni lavorativi.

