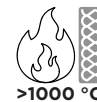


# ISORESIST 1000 035

Resistenza al fuoco ancora più elevata

**ISOVER**  
SAINT-GOBAIN



## Descrizione

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

## Chiave di denominazione

MW-EN 13162-T3-MU1-AFr10

## Campo d'applicazione

Isolamento termico e fonico ed anche per protezione antincendio nelle costruzioni di legno.

## Dati tecnici

Prestazioni	Simboli	Unità	Valore misurato	Norme
Conducibilità termica dichiarata	$\lambda_D$	W/m.K	0.035	SIA 279
Densità	$\rho_a$	kg/m <sup>3</sup>	≈ 20	SIA 279.067
Grupo di reazione al fuoco	RF	—	RF1 (A1)	AEAI
Punto di fusione	$\theta$	°C	>1000	DIN 4102
Calore specifico	c	J/(Kg.K)	1030	SIA 279.084
Fattore di resistenza alla diffusione	$\mu$	—	1	SIA 381.101

## Assortimento

Spessori mm	A/B/C	Prezzi esclusi di IVA			Pacco semplice (PS)		Paletta	
		Prezzi CHF/m <sup>2</sup>	Larghezze cm	Lunghezze cm	Rotoli	m <sup>2</sup>	PS	m <sup>2</sup>
60	B	14.60	120	1200	1	14.40	12	172.80
80	B	17.90	120	900	1	10.80	12	129.60
100	B	22.30	120	700	1	8.40	12	100.80
120	B	26.55	120	600	1	7.20	12	86.40
140	B	31.15	120	500	1	6.00	12	72.00
160	B	34.95	120	450	1	5.40	12	64.80
180	B	38.20	120	400	1	4.80	12	57.60
200	B	40.90	120	350	1	4.20	12	50.40
220	B	45.05	120	310	1	3.72	12	44.64
240	B	49.45	120	290	1	3.48	12	41.76
260	C	53.75	120	250	1	3.00	12	36.00

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