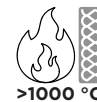


# ISORESIST 1000 035 PR

Tagliato a misura

**ISOVER**  
SAINT-GOBAIN



## 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

## 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	$\rho_s$	kg/m <sup>3</sup>	≈ 20	SIA 279.067
Gruppo 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

Prezzi esclusi di IVA					Pacco semplice (PS)	
Spessori mm	Ø	Prezzi CHF/m <sup>2</sup>	Larghezze cm	Lunghezze cm	Rotoli	m <sup>2</sup>
60	B	19.25	10-110	1200	1	*
80	B	21.05	10-110	900	1	*
100	B	25.30	10-110	700	1	*
120	B	29.55	10-110	600	1	*
140	B	34.00	10-110	500	1	*
160	B	38.35	10-110	450	1	*
180	B	42.15	10-110	400	1	*
200	B	45.20	10-110	350	1	*
220	B	48.90	10-110	310	1	*
240	B	53.95	10-110	290	1	*
260	C	60.50	10-110	250	1	*

Consegna tra i 5 et i 10 giorni lavorativi, quantità minima per 260 mm.

Larghezze su richiesta, per le misure da 10 a 110 cm, ogni 5 mm.

Pallettizzazione gratuita secondo le condizioni riportate nella pagina Servizi logistici.