

# SWISSROLL 030

Per la ristrutturazione

**ISOVER**  
SAINT-GOBAIN

Lanaë



## Descrizione

Rotoli autoportanti in lana di vetro con velo di vetro rinforzato. Eccellente resistenza meccanica ed elevate prestazioni termiche.

## Chiave di denominazione

MW-EN 13162-T4-MU1-AFr40

## Campo d'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
Conducibilità termica dichiarata	$\lambda_D$	W/m.K	0,030	SIA 279
Densità	$\rho_s$	kg/m <sup>3</sup>	≈ 38	SIA 279.067
Gruppo di reazione al fuoco	RF	—	RF1 (A1)	AEAI
Calore specifico	c	J/(Kg.K)	1030	SIA 279.084
Fattore di resistenza alla diffusione	$\mu$	—	1	SIA 381.101

## Assortimento

Spessori mm	Ø	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>
30	B	12.05	120	860	1	10.32	24	247.68
40	B	16.15	120	640	1	7.68	24	184.32
60	B	23.45	120	430	1	5.16	24	123.84
80	A	30.90	120	320	1	3.84	24	92.16
100	A	38.55	120	420	1	5.04	12	60.48
120	A	45.85	120	360	1	4.32	12	51.84
140	A	52.95	120	310	1	3.72	12	44.64
160	A	59.80	120	270	1	3.24	12	38.88
180	A	67.20	120	240	1	2.88	12	34.56
200	A	74.70	120	210	1	2.52	12	30.24

Da spessore 100 mm : Maxiroll Ø ca. 50 cm.

Questo rotolo isolante ignifugo stabilisce nuovi standard: raggiunge una conducibilità termica di 0,030 W/mK ed è prodotto con un legante vegetale.