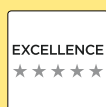




# SWISSROLL 030

Per la ristrutturazione!



## Descrizione

Rotoli in lana di vetro, autoportanti, con una eccellente resistenza meccanica ed elevate prestazioni termiche.

Chiave di denominazione

MW-EN 13162-T4-MU1-AFr40

## Campi di 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
Conduktività termica dichiarata	$\lambda_D$	[W/(m K)]	0.030	SIA 279
Densità	$\rho_a$	[kg/m <sup>3</sup> ]	≈ 38	SIA 279.067
Gruppo di reazione al fuoco	Gruppo RF	[ - ]	RF1 (A1)	AICAA
Calore specifico	c	[J(kg K)]	1030	SIA 279.084
Fattore di resistenza alla diffusione	$\mu$	[ - ]	1	SIA 381.101
Resistenza specifica al flusso d'aria	r	[kPa s/m <sup>2</sup> ]	≥ 40	SIA 181.205

## Assortimento

Prezzi esclusi di IVA					Pacco semplice (PS)		Multipac (MP)	
Spessori mm	⌀	Prezzi CHF/m <sup>2</sup>	Larghezze cm	Lunghezze cm	Rotoli	m <sup>2</sup>	PS	m <sup>2</sup>
30	B	9.70	120	860	1	10.32	24	247.68
40	B	13.00	120	640	1	7.68	24	184.32
60	B	18.90	120	430	1	5.16	24	123.84
80	A	24.95	120	320	1	3.84	24	92.16
100	A	31.10	120	420	1	5.04	12	60.48
120	A	37.00	120	360	1	4.32	12	51.84
140	A	42.75	120	310	1	3.72	12	44.64
160	A	48.25	120	270	1	3.24	12	38.88
180	A	54.20	120	240	1	2.88	12	34.56

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

Una prima mondiale! Il primo rotolo isolante incombustibile con una conduttività termica di 0,030 W/mK e un legante a base vegetale!

