

UNIROLL 034

Lo standard svizzero

ISOVER
SAINT-GOBAIN

Lanaë



Descrizione

Rotoli in lana di vetro, autoportanti, senza rivestimento, con linee trasversali per facilitare il taglio.

Chiave di denominazione

MW-EN 13162-T3-MU1-AFr10

Campo d'applicazione

Isolamento termico e fonico 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	λ_D	W/m.K	0.034	SIA 279
Densità	ρ_a	kg/m ³	≈ 20	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	μ	—	1	SIA 381.101

Assortimento

Prezzi esclusi di IVA					Pacco semplice (PS)		Paletta	
Spessori mm	Ø	Prezzi CHF/m ²	Larghezze cm	Lunghezze cm	Rotoli	m ²	PS	m ²
20	B	5.65	120	2000	1	24.00	16	384.00
30	B	8.00	120	1200	1	14.40	16	230.40
40	B	10.55	120	1000	1	12.00	16	192.00
50	B	11.50	120	850	1	10.20	24	244.80
60	A	13.95	120	700	1	8.40	24	201.60
80	A	16.35	120	530	1	6.36	24	152.64
100	A	19.85	120	450	1	5.40	24	129.60
120	A	24.30	120	390	1	4.68	24	112.32
140	A	28.40	120	340	1	4.08	24	97.92
160	A	30.65	120	260	1	3.12	24	74.88
180	A	34.00	120	230	1	2.76	24	66.24
200	A	37.05	120	220	1	2.64	24	63.36
220	A	42.00	120	210	1	2.52	24	60.48
240	A	45.05	120	210	1	2.52	24	60.48
260	B	48.90	120	180	1	2.16	24	51.84
280	B	52.70	120	260	1	3.12	12	37.44
300	B	56.35	120	240	1	2.88	12	34.56

280 e 300 mm: le palette non devono essere immagazzinate per più di 2 settimane dopo la consegna.