



UNIROLL 034

Il standard svizzero



Descrizione

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

Chiave di denominazione

MW-EN 13162-T3-MU1-AFr10

Campi di 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
Conduttività 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	Gruppo RF	[-]	RF1 (A1)	AICAA
Calore specifico	c	[J(kg K)]	1030	SIA 279.084
Fattore di resistenza alla diffusione	μ	[-]	1	SIA 381.101
Resistenza specifica al flusso d'aria	r	[kPa s/m ²]	≥ 10	SIA 181.205

Assortimento

Prezzi esclusi di IVA					Pacco semplice (PS)		Multipac (MP)	
Spessori mm		Prezzi CHF/m ²	Larghezze cm	Lunghezze cm	Rotoli	m ²	PS	m ²
15		3.70	120	2500	1	30.00	-	-
25		5.05	120	1600	1	19.20	-	-
30		6.20	120	1200	1	14.40	-	-
40		8.15	120	1000	1	12.00	-	-
50		8.85	120	850	1	10.20	24	244.80
60	-	10.80	120	700	1	8.40	24	201.60
80	-	12.65	120	530	1	6.36	24	152.64
100	-	15.35	120	450	1	5.40	24	129.60
120	-	18.75	120	390	1	4.68	24	112.32
140	-	21.95	120	340	1	4.08	24	97.92
160	-	23.70	120	260	1	3.12	24	74.88
180	-	26.25	120	230	1	2.76	24	66.24
200	-	28.65	120	220	1	2.64	24	63.36
220	-	32.45	120	210	1	2.52	24	60.48
240	-	34.80	120	210	1	2.52	24	60.48
260	-	37.80	120	180	1	2.16	24	51.84
280		40.70	120	260	1	3.12	12	37.44
300		43.55	120	240	1	2.88	12	34.56

Nuovi formati risp. contenuti del pacco modificati

