

UNIROLL 034

Lo standard svizzero



Descrizione

Rotoli autoaggancianti in lana di vetro, senza rivestimento, con marcatura trasversale per un taglio efficiente.

Codice di identificazione

MW-EN 13162-T3-MU1-AFr10

Campo di applicazione

Isolamento termico e acustico tra travi per tetti e solai, nonché nella costruzione in legno di pareti esterne e interne.

Dati tecnici

Parametro	Simboli	Unità	Valori misurati	Norme
Valore nominale della conducibilità termica	λ_D	W/m.K	0,034	SIA 279
Densità apparente	ρ_a	kg/m ³	≈ 20	SIA 279.067
Classe di reazione al fuoco	RF	—	RF1 (A1)	AEAI
Capacità termica specifica	c	J/(Kg.K)	1030	SIA 279.084
Coefficiente di resistenza alla diffusione	μ	—	1	SIA 381.101

Assortimento

Spessor i mm	Σ	Prezzi IVA esclusa			Pacchetto singolo (EP)		Pallet	
		Prezzi CHF/m ²	Larghez ze cm	Lunghe zze cm	Rotolo	m ²	EP	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: si prega di non conservare i pallet per più di 2 settimane dopo la consegna.