

# ISOCONFORT 032



## Descrizione

Rotoli in lana di vetro, autoportanti, con una eccellente resistenza meccanica ed elevate prestazioni termiche. Con linee trasversali per facilitare il taglio.

## Chiave di denominazione

MW-EN 13162-T3-MU1-AFr25

## 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
Conduttività termica dichiarata	$\lambda_D$	W/m.K	0.032	SIA 279
Densità	$\rho_a$	kg/m <sup>3</sup>	≈ 28	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

Prezzi esclusi di IVA					Pacco semplice (PS)		Paletta	
Spessori mm	⌀	Prezzi CHF/m <sup>2</sup>	Larghezze cm	Lunghezze cm	Rotoli	m <sup>2</sup>	PS	m <sup>2</sup>
60	A	18.50	120	540	1	6.48	24	155.52
80	A	22.90	120	420	1	5.04	24	120.96
100	A	28.00	120	360	1	4.32	24	103.68
120	A	32.75	120	480	1	5.76	12	69.12
140	A	38.20	120	410	1	4.92	12	59.04
160	A	43.60	120	360	1	4.32	12	51.84
180	A	49.30	120	320	1	3.84	12	46.08
200	A	55.30	120	290	1	3.48	12	41.76
220	A	60.10	120	260	1	3.12	12	37.44
240	A	65.00	120	240	1	2.88	12	34.56
260	C	70.10	120	220	1	2.64	12	31.68

Da spessore 120 mm : Maxiroll Ø ca. 50 cm.

■ Nuovi formati risp. contenuti del pacco modificati

Per la realizzazione di contenitori edilizi impermeabili all'aria utilizzate le nostre membrane e tecnica di incollaggio Vario®.