

# PB M 034

Il pannello isolante versatile



## Descrizione

Pannelli semirigidi in lana di vetro, idrorepellenti.

## Codice di identificazione

MW-EN 13162-T2-WS-MU1-AFr10

## Campo di applicazione

Isolamento termico e acustico in murature a doppio strato, costruzioni in legno e sottotetti.

## Dati tecnici

Parametro	Simboli	Unità	Valori misurati	Norme
Valore nominale della conducibilità termica	$\lambda_D$	W/m.K	0,034	SIA 279
Densità apparente	$\rho_a$	kg/m <sup>3</sup>	≈ 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	$\mu$	—	1	SIA 381.101

## Assortimento

Spessori mm	Σ	Prezzi IVA esclusa			Pacchetto singolo (EP)		Pallet	
		Prezzi CHF/m <sup>2</sup>	Larghezza cm	Lunghezza cm	Pannelli	m <sup>2</sup>	EP	m <sup>2</sup>
30	A	8,00	60	125	24	18,00	16	288,00
40	A	9,80	60	125	18	13,50	16	216,00
50	A	11,60	60	125	14	10,50	20	210,00
60	A	14,20	60	125	12	9,00	20	180,00
80	A	17,10	60	125	10	7,50	20	150,00
100	A	21,05	60	125	8	6,00	20	120,00
120	A	24,00	60	125	6	4,50	20	90,00
140	A	27,90	60	125	6	4,50	20	90,00
160	A	31,45	60	125	4	3,00	20	60,00
180	A	34,25	60	125	4	3,00	20	60,00
200	A	37,20	60	125	4	3,00	20	60,00
220	B	40,35	60	125	4	3,00	20	60,00
240	B	44,05	60	125	4	3,00	20	60,00
260	C	47,70	60	125	2	1,50	20	30,00

Sono disponibili ulteriori dimensioni e versioni, nonché diversi rivestimenti.