

PB M 034

Le panneau isolant polyvalent



Description

Panneaux semi-rigides en laine de verre, hydrofuges.

Code

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

Domaine d'application

Isolation thermique et acoustique dans les murs à double paroi, les constructions en bois et les combles.

Caractéristiques

Caractéristique	Symboles	Unités	Valeurs mesurées	Normes
Valeur nominale de la conductivité thermique	λ_D	W/m.K	0,034	SIA 279
Densité brute	ρ_s	kg/m ³	≈ 20	SIA 279.067
Groupe de comportement au feu	RF	—	RF1 (A1)	AEAI
Capacité thermique spécifique	c	J/(kg.K)	1030	SIA 279.084
Coefficient de résistance à la diffusion	μ	—	1	SIA 381.101

Assortiment

Épaisseurs mm	Σ	Prix hors TVA			Colis individuel (EP)		Palette	
		Prix CHF/m ²	Largeurs cm	Longueurs cm	Plaques	m ²	EP	m ²
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

Autres dimensions ou modèles ainsi que différents revêtements possibles.