

PB M 034

Panneau isolant polyvalent

Lanaë



Description

Panneaux semi-rigides en laine de verre, hydrofugés.

Code de désignation

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

Domaine d'application

Isolation thermique et phonique de doubles murs, constructions à ossature bois et planchers de combles.

Données techniques

Propriétés	Symboles	Unités	Val. mesurées	Normes
Conductivité thermique déclarée	λ_D	W/m.K	0.034	SIA 279
Masse volumique apparente	ρ_a	kg/m ³	≈ 20	SIA 279.067
Classe de réaction au feu	RF	—	RF1 (A1)	AEAI
Chaleur spécifique	c	J/(Kg.K)	1030	SIA 279.084
Facteur de résistance à la diffusion	μ	—	1	SIA 381.101

Assortiment

Prix hors TVA					Colis isolé (CI)		Palette	
Epaisseurs mm	⌘	Prix CHF/m ²	Largeurs cm	Longueurs cm	Panneaux	m ²	CI	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 exécutions ainsi que divers revêtements possibles.