



PB M 034

Panneau isolant



Description

Panneaux semi-rigides en laine de verre, hydrofugés.
Code de désignation
MW-EN 13162-T2-WS-MU1-AFr10

Domaines d'application

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

Données techniques

Propriétés	Symboles	Unités	Val. mesurée	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	Classe RF	[-]	RF1 (A1)	AEA1
Chaleur spécifique	c	[J(kg K)]	1030	SIA 279.084
Facteur de résistance à la diffusion	μ	[-]	1	SIA 381.101
Résistance spécifique à l'écoulement de l'air	r	[kPa s/m ²]	≥ 10	SIA 181.205

Assortiment

Prix hors TVA					Colis isolé (CI)		Multipac (MP)	
Epaisseurs mm	⌘	Prix CHF/m ²	Largeurs cm	Longueurs cm	Panneaux	m ²	CI	m ²
30	A	6.55	60	125	24	18.00	16	288.00
40	A	8.05	60	125	18	13.50	16	216.00
50	A	9.50	60	125	14	10.50	20	210.00
60	A	11.65	60	125	12	9.00	20	180.00
80	A	14.00	60	125	10	7.50	20	150.00
100	A	17.25	60	125	8	6.00	20	120.00
120	A	19.65	60	125	6	4.50	20	90.00
140	A	22.85	60	125	6	4.50	20	90.00
160	A	25.75	60	125	4	3.00	20	60.00
180	A	28.05	60	125	4	3.00	20	60.00
200	A	30.50	60	125	4	3.00	20	60.00
220	B	33.05	60	125	4	3.00	20	60.00
240	B	36.05	60	125	4	3.00	20	60.00
260	C	39.05	60	125	2	1.50	20	30.00

Autres dimensions ou exécutions ainsi que divers revêtements possibles.

