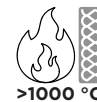


ISORESIST 1000 035

Résistance au feu encore plus élevée



Description

Rouleaux autoporteurs en laine de verre, avec point de fusion > 1000°C selon DIN 4102, partie 17.

Code de désignation

MW-EN 13162-T3-MUI-AFr10

Domaine d'application

Isolation thermique et phonique ainsi que protection feu dans les constructions à ossature bois.

Données techniques

Propriétés	Symboles	Unités	Val. mesurées	Normes
Conductivité thermique déclarée	λ_D	W/m.K	0.035	SIA 279
Masse volumique apparente	ρ_a	kg/m ³	≈ 20	SIA 279.067
Classe de réaction au feu	RF	—	RF1 (A1)	AEAI
Point de fusion	θ	°C	>1000	DIN 4102
Chaleur spécifique	c	J/(Kg.K)	1030	SIA 279.084
Facteur de résistance à la diffusion	μ	—	1	SIA 381.101

Assortiment

Epaisseurs mm	A	Prix hors TVA			Colis isolé (CI)		Palette	
		Prix CHF/m ²	Largeurs cm	Longueurs cm	Rouleaux	m ²	CI	m ²
60	B	14.60	120	1200	1	14.40	12	172.80
80	B	17.90	120	900	1	10.80	12	129.60
100	B	22.30	120	700	1	8.40	12	100.80
120	B	26.55	120	600	1	7.20	12	86.40
140	B	31.15	120	500	1	6.00	12	72.00
160	B	34.95	120	450	1	5.40	12	64.80
180	B	38.20	120	400	1	4.80	12	57.60
200	B	40.90	120	350	1	4.20	12	50.40
220	B	45.05	120	310	1	3.72	12	44.64
240	B	49.45	120	290	1	3.48	12	41.76
260	C	53.75	120	250	1	3.00	12	36.00

Utilisez les membranes et la technique de collage Vario® afin de créer une enveloppe du bâtiment étanche.