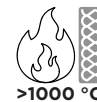


ISORESIST 1000 035 PR

Découpé sur mesure

ISOVER
SAINT-GOBAIN



Description

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

Code de désignation

MW-EN 13162-T3-MU1-AF10

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	Symbole	Prix hors TVA			Colis isolé (CI)	
		Prix CHF/m ²	Largeurs cm	Longueurs cm	Rouleaux	m ²
60	B	19.25	10-110	1200	1	*
80	B	21.05	10-110	900	1	*
100	B	25.30	10-110	700	1	*
120	B	29.55	10-110	600	1	*
140	B	34.00	10-110	500	1	*
160	B	38.35	10-110	450	1	*
180	B	42.15	10-110	400	1	*
200	B	45.20	10-110	350	1	*
220	B	48.90	10-110	310	1	*
240	B	53.95	10-110	290	1	*
260	C	60.50	10-110	250	1	*

Livraison entre 5 et 10 jours ouvrés, quantité minimale pour le 260 mm.

Largeurs sur mesure pour les espaces entre montants de 10 à 110 cm, tous les 5 mm.
Palettisation gratuite selon conditions sur la page Services logistiques.