



ISORESIST 1000 035 PR

Découpé sur mesure



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-AFr10

Domaines d'application

Isolation thermique et phonique ainsi que protection feu dans la construction à ossature bois.

Données techniques

Propriétés	Symboles	Unités	Val. mesurée	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	Classe 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
Résistance spécifique à l'écoulement de l'air	r	[kPa s/m ²]	≥ 10	SIA 181.205

Assortiment

Prix hors TVA					Colis isolé (CI)	
Epaisseurs mm	Ø	Prix CHF/m ²	Largeurs cm	Longueurs cm	Rouleaux	m ²
60	B	15.75	30 - 80 + 57.5	1200	1	*
80	B	17.25	30 - 80 + 57.5	900	1	*
100	B	20.70	30 - 80 + 57.5	700	1	*
120	B	24.20	30 - 80 + 57.5	600	1	*
140	B	27.85	30 - 80 + 57.5	500	1	*
160	B	31.45	30 - 80 + 57.5	450	1	*
180	B	34.50	30 - 80 + 57.5	400	1	*
200	B	37.00	30 - 80 + 57.5	350	1	*
220	B	40.05	30 - 80 + 57.5	310	1	*
240	B	44.20	30 - 80 + 57.5	290	1	*
260	C	49.55	30 - 80 + 57.5	250	1	*

Livraison dans les 5 jours ouvrés.

