

ISORESIST 1000 035 PR

Auf Mass zugeschnitten

ISOVER
SAINT-GOBAIN



Beschreibung

Selbstklemmrollen aus Glaswolle mit Schmelzpunkt > 1000°C nach DIN 4102, Teil 17.
Breiten nach Mass.

Bezeichnungsschlüssel

MW-EN 13162-T3-MU1-AFr10

Anwendungsbereich

Wärme- und Schalldämmung sowie Brandschutz im Holzbau.

Technische Daten

Kenngrösse	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	λ_D	W/m.K	0.035	SIA 279
Rohdichte	ρ_a	kg/m ³	≈ 20	SIA 279.067
Brandverhaltensgruppe	RF	—	RF1 (A1)	AEAI
Schmelzpunkt	θ	°C	>1000	DIN 4102
Spezifische Wärmekapazität	c	J/(Kg.K)	1030	SIA 279.084
Diffusionswiderstandszahl	μ	—	1	SIA 381.101

Sortiment

Preise exkl. MwSt.					Einzelpaket (EP)	
Dicken mm	Ø	Preise CHF/m ²	Breiten cm	Längen cm	Rolle	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	*

Lieferung zwischen 5 und 10 Werktagen, Mindestbestellmenge für 260 mm.

Breiten nach Mass für Sparrenabstände von 10 bis 110 cm in 5 mm-Schritten.
Kostenlose Palettisierung gemäss den Bedingungen auf der Seite Logistik-Services.