



SWISSROLL 030 PR

Zugeschnitten nach Mass



Beschreibung

Selbstklemmrollen aus Glaswolle, mit einer ausgezeichneten Stabilität und hoher Wärmeleistung.

Bezeichnungsschlüssel

MW-EN 13162-T4-MU1-AFr40



Anwendungsbereiche

Hochleistungs-Wärme- und Schalldämmung zwischen Sparren für Dächer und Balkenlagen sowie in Ständerkonstruktionen von Aussen- und Innenwänden.



Technische Daten

Kenngrosse	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	λ_D	[W/(m K)]	0.030	SIA 279
Rohdichte	ρ_a	[kg/m ³]	≈ 38	SIA 279.067
Brandverhaltensgruppe	Gruppe RF	[-]	RF1 (A1)	VKF
Spezifische Wärmekapazität	c	[J(kg K)]	1030	SIA 279.084
Diffusionswiderstandszahl	μ	[-]	1	SIA 381.101
Längenbezogener Strömungswiderstand	r	[kPa s/m ²]	≥ 40	SIA 181.205

Sortiment

Preise exkl. MwSt.					Einzelpaket (EP)	
Dicken mm	λ_D	Preise CHF/m ²	Breiten cm	Längen cm	Stück	m ²
30	B	10.70	10 - 110	860	1	*
40	B	14.30	10 - 110	640	1	*
60	B	20.80	10 - 110	430	1	*
80	B	27.45	10 - 110	320	1	*
100	B	34.20	10 - 110	420	1	*
120	B	40.70	10 - 110	360	1	*
140	B	47.05	10 - 110	310	1	*
160	B	53.10	10 - 110	270	1	*
180	B	59.60	10 - 110	240	1	*
200	B	66.30	10 - 110	210	1	*

■ Neue Formate bzw. modifizierte Paketinhalte

Lieferung innerhalb von 5 Werktagen.

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

