



ISOCONFORT 032 PR

Zugeschnitten nach Mass



Beschreibung

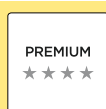
Selbstklemmrollen aus Glaswolle, mit einer ausgezeichneten Stabilität und hoher Wärmeleistung.

Bezeichnungsschlüssel

MW-EN 13162-T3-MU1-AFr25

Anwendungsbereiche

Hochleistungs-Wärme- und Schalldämmung zwischen Sparren mit parallelen Feldern 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)]	0.032	SIA 279
Rohdichte	ρ_a	[kg/m ³]	≈ 28	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]	≥ 25	SIA 181.205

Sortiment

Preise exkl. MwSt.					Einzelpaket (EP)	
Dicken mm		Preise CHF/m ²	Breiten cm	Längen cm	Rolle	m ²
60		15.10	30 - 80	540	1	*
80		18.80	30 - 80	420	1	*
100		22.90	30 - 80	360	1	*
120		27.00	30 - 80	480	1	*
140		31.50	30 - 80	410	1	*
160		35.80	30 - 80	360	1	*
180		40.40	30 - 80	320	1	*
200		44.80	30 - 80	290	1	*
220		49.30	30 - 80	260	1	*
240		53.20	30 - 80	240	1	*
260		57.20	30 - 80	220	1	*

Ab Dicke 120 mm: Maxiroll-Ø ca. 50 cm.

Breiten nach Mass, für Sparrenabstände von 29.5 bis zu 79.5 cm, alle 5 mm.
Kostenlose Palettisierung.

