



ISOCONFORT 032 PR

Zugeschnitten nach Mass



Beschreibung

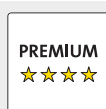
Gerollte Selbstklebplattens aus Glaswolle, mit einem seidenweichen, robusten Vlies beschichtet.

Bezeichnungsschlüssel

MW-EN 13162-T3-MU1-AFr5

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 (A2-s1,d0)	VKF
Spezifische Wärmekapazität	c	[J/(kg K)]	1030	SIA 381.101
Diffusionswiderstandszahl	μ	[-]	1	SIA 381.101
Längenbezogener Strömungswiderstand	r	[kPa s/m ²]	≥ 5	SIA 181.205

Sortiment

Preise exkl. MwSt.				Einzelpaket (EP)		
Dicken mm	Preise CHF/m ²	Breiten cm	Längen cm	Rolle	m ²	Std.
60	13.70	30 – 80 + 57.5	540	1	*	↔
80	17.00	30 – 80 + 57.5	420	1	*	↔
100	20.70	30 – 80 + 57.5	360	1	*	↔
120	24.30	30 – 80 + 57.5	480	1	*	↔
140	28.30	30 – 80 + 57.5	410	1	*	↔
160	32.20	30 – 80 + 57.5	360	1	*	↔
180	36.60	30 – 80 + 57.5	320	1	*	↔
200	40.90	30 – 80 + 57.5	290	1	*	↔
220	44.40	30 – 80 + 57.5	260	1	*	↔
240	47.90	30 – 80 + 57.5	240	1	*	↔
260	51.60	30 – 80 + 57.5	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.