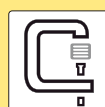
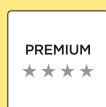




ISOCONFORT 032



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 für Dächer und Balkenlagen sowie in Ständerkonstruktionen von Aussen- und Innenwänden.

Technische Daten

Kenngrösse	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)		Multipac (MP)	
Dicken mm	Ø	Preise CHF/m ²	Breiten cm	Längen cm	Rolle	m ²	EP	m ²
60	-	14.30	120	540	1	6.48	24	155.52
80	-	17.70	120	420	1	5.04	24	120.96
100	-	21.65	120	360	1	4.32	24	103.68
120	-	25.35	120	480	1	5.76	12	69.12
140	-	29.55	120	410	1	4.92	12	59.04
160	-	33.70	120	360	1	4.32	12	51.84
180	-	38.10	120	320	1	3.84	12	46.08
200	-	42.75	120	290	1	3.48	12	41.76
220	-	46.45	120	260	1	3.12	12	37.44
240	-	50.25	120	240	1	2.88	12	34.56
260	-	54.40	120	220	1	2.64	12	31.68

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

Zur Erstellung einer luftdichten Gebäudehülle verwenden Sie unsere Vario® Membranen und Klebtechnik.

