



Beschreibung

Selbstklemmrollen aus Glaswolle, mit einer ausgezeichneten Stabilität und hoher Wärmeleistung. Mit Querstrich-Markierung für einen effizienten Zuschnitt.

Bezeichnungsschlüssel

MW-EN 13162-T3-MU1-AFr25


Anwendungsbereich

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	0.032	SIA 279
Rohdichte	ρ_a	kg/m ³	≈ 28	SIA 279.067
Brandverhaltensgruppe	RF	–	RF1 (A1)	AEAI
Spezifische Wärmekapazität	c	J/(Kg.K)	1030	SIA 279.084
Diffusionswiderstandszahl	μ	–	1	SIA 381.101

Sortiment

Preise exkl. MwSt.					Einzelpaket (EP)		Palette	
Dicken mm		Preise CHF/m ²	Breiten cm	Längen cm	Rolle	m ²	EP	m ²
60	A	18.50	120	540	1	6.48	24	155.52
80	A	22.90	120	420	1	5.04	24	120.96
100	A	28.00	120	360	1	4.32	24	103.68
120	A	32.75	120	480	1	5.76	12	69.12
140	A	38.20	120	410	1	4.92	12	59.04
160	A	43.60	120	360	1	4.32	12	51.84
180	A	49.30	120	320	1	3.84	12	46.08
200	A	55.30	120	290	1	3.48	12	41.76
220	A	60.10	120	260	1	3.12	12	37.44
240	A	65.00	120	240	1	2.88	12	34.56
260	C	70.10	120	220	1	2.64	12	31.68

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

 Neue Formate bzw. modifizierte Paketinhalte

Zur Herstellung einer luftdichten Gebäudehülle eignen sich unsere Vario® Membranen sowie die passende Klebtechnik.