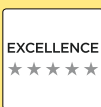




# SWISSROLL 030

Für die Sanierung!



### 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

Kenngroesse	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_0$	[W/(m K)]	0.030	SIA 279
Rohdichte	$\rho_a$	[kg/m <sup>3</sup> ]	≈ 38	SIA 279.067
Brandverhaltensgruppe	Gruppe RF	[ - ]	RF1 (A1)	VKF
Spezifische Wärmekapazität	c	[J(kg K)]	1030	SIA 279.084
Diffusionswiderstandszahl	$\mu$	[ - ]	1	SIA 381.101
Längenbezogener Strömungswiderstand	r	[kPa s/m <sup>2</sup> ]	≥ 40	SIA 181.205

### Sortiment

Preise exkl. MwSt.					Einzelpaket (EP)		Multipac (MP)	
Dicken mm	⌀	Preise CHF/m <sup>2</sup>	Breiten cm	Längen cm	Rolle	m <sup>2</sup>	EP	m <sup>2</sup>
30	B	9.70	120	860	1	10.32	24	247.68
40	B	13.00	120	640	1	7.68	24	184.32
60	B	18.90	120	430	1	5.16	24	123.84
80	A	24.95	120	320	1	3.84	24	92.16
100	A	31.10	120	420	1	5.04	12	60.48
120	A	37.00	120	360	1	4.32	12	51.84
140	A	42.75	120	310	1	3.72	12	44.64
160	A	48.25	120	270	1	3.24	12	38.88
180	A	54.20	120	240	1	2.88	12	34.56
200	A	60.30	120	210	1	2.52	12	30.24

■ Neue Formate bzw. modifizierte Paketinhalte

Ab Dicke 100 mm: Maxiroll-Ø ca. 50 cm.

Die erste unbrennbare Dämmrolle mit einer Wärmeleitfähigkeit von 0,030 W/mK und einem pflanzlichen Bindemittel!

