

SWISSROLL 030

Optimal für die Sanierung

ISOVER
SAINT-GOBAIN

Lanaë



Beschreibung

Selbstklemmrollen aus Glaswolle, mit verstärktem Glasvlies. Ausgezeichnete Stabilität und hoher Wärmeleistung.

Bezeichnungsschlüssel

MW-EN 13162-T4-MU1-AFr40

Anwendungsbereich

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	0.030	SIA 279
Rohdichte	ρ_s	kg/m ³	≈ 38	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

Dicken mm	Ø	Preise exkl. MwSt.			Einzelpaket (EP)		Palette	
		Preise CHF/m ²	Breiten cm	Längen cm	Rolle	m ²	EP	m ²
30	B	12.05	120	860	1	10.32	24	247.68
40	B	16.15	120	640	1	7.68	24	184.32
60	B	23.45	120	430	1	5.16	24	123.84
80	A	30.90	120	320	1	3.84	24	92.16
100	A	38.55	120	420	1	5.04	12	60.48
120	A	45.85	120	360	1	4.32	12	51.84
140	A	52.95	120	310	1	3.72	12	44.64
160	A	59.80	120	270	1	3.24	12	38.88
180	A	67.20	120	240	1	2.88	12	34.56
200	A	74.70	120	210	1	2.52	12	30.24

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

Diese unbrennbare Dämmrolle setzt neue Massstäbe: sie erreicht eine Wärmeleitfähigkeit von 0.030 W/mK und wird mit einem pflanzlichen Bindemittel hergestellt.