



# SWISSROLL 030

Pour la rénovation !



### Description

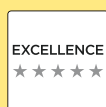
Rouleaux en laine de verre, autoporteurs, avec une excellente tenue mécanique et une haute performance thermique.

### Code de désignation

MW-EN 13162-T4-MU1-AFr40

### Domaines d'application

Isolation thermique et phonique à haute performance pour application entre chevrons et solives de toitures, ainsi que pour la construction à ossature bois extérieure et intérieure.



### Données techniques

Propriétés	Symboles	Unités	Val. mesurée	Normes
Conductivité thermique déclarée	$\lambda_D$	[W/(m K)]	0.030	SIA 279
Masse volumique apparente	$\rho_a$	[kg/m <sup>3</sup> ]	≈ 38	SIA 279.067
Classe de réaction au feu	Classe RF	[ - ]	RF1 (A1)	AEAI
Chaleur spécifique	c	[J(kg K)]	1030	SIA 279.084
Facteur de résistance à la diffusion	$\mu$	[ - ]	1	SIA 381.101
Résistance spécifique à l'écoulement de l'air	r	[kPa s/m <sup>2</sup> ]	≥ 40	SIA 181.205

### Assortiment

Prix hors TVA					Colis isolé (CI)		Multipac (MP)	
Epaisseurs mm	∅	Prix CHF/m <sup>2</sup>	Largeurs cm	Longueurs cm	Rouleaux	m <sup>2</sup>	CI	m <sup>2</sup>
40	!	13.00	120	640	1	7.68	24	184.32
60	!	18.90	120	430	1	5.16	24	123.84
80	-	24.95	120	320	1	3.84	24	92.16
100	-	31.10	120	420	1	5.04	12	60.48
120	-	37.00	120	360	1	4.32	12	51.84
140	-	42.75	120	310	1	3.72	12	44.64
160	-	48.25	120	270	1	3.24	12	38.88
180	-	54.20	120	240	1	2.88	12	34.56

Dès 100 mm d'épaisseur: Maxiroll Ø env. 50 cm.

Nouveauté mondiale ! Le premier rouleau isolant incombustible avec une conductivité thermique de 0.030 W/mK et un liant végétal !

