

# UNIROLL 034

Le standard suisse

**ISOVER**  
SAINT-GOBAIN

Lanaë



## Description

Rouleaux en laine de verre, autoporteurs, sans revêtement, avec marquage transversal pour faciliter la découpe.

## Code de désignation

MW-EN 13162-T3-MU1-AFr10

## Domaine d'application

Isolation thermique et phonique entre chevrons et solives de toitures, ainsi que pour la construction bois extérieure et intérieure.

## Données techniques

Propriétés	Symboles	Unités	Val. mesurées	Normes
Conductivité thermique déclarée	$\lambda_D$	W/m.K	0.034	SIA 279
Masse volumique apparente	$\rho_a$	kg/m <sup>3</sup>	≈ 20	SIA 279.067
Classe de réaction au feu	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

## Assortiment

Epaisseurs mm	D	Prix hors TVA			Colis isolé (CI)		PaLETTE	
		Prix CHF/m <sup>2</sup>	Largeurs cm	Longueurs cm	Rouleaux	m <sup>2</sup>	CI	m <sup>2</sup>
20	B	5.65	120	2000	1	24.00	16	384.00
30	B	8.00	120	1200	1	14.40	16	230.40
40	B	10.55	120	1000	1	12.00	16	192.00
50	B	11.50	120	850	1	10.20	24	244.80
60	A	13.95	120	700	1	8.40	24	201.60
80	A	16.35	120	530	1	6.36	24	152.64
100	A	19.85	120	450	1	5.40	24	129.60
120	A	24.30	120	390	1	4.68	24	112.32
140	A	28.40	120	340	1	4.08	24	97.92
160	A	30.65	120	260	1	3.12	24	74.88
180	A	34.00	120	230	1	2.76	24	66.24
200	A	37.05	120	220	1	2.64	24	63.36
220	A	42.00	120	210	1	2.52	24	60.48
240	A	45.05	120	210	1	2.52	24	60.48
260	B	48.90	120	180	1	2.16	24	51.84
280	B	52.70	120	260	1	3.12	12	37.44
300	B	56.35	120	240	1	2.88	12	34.56

280 et 300 mm: les palettes ne doivent pas être stockées plus de 2 semaines après livraison.