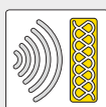




# UNIROLL 035



## Description

Panneaux roulés en laine de verre, autoporteurs, sans revêtements, avec marquage transversal pour faciliter la découpe.

## Code de désignation

MW-EN 13162-T3-MU1-AFr5

## Domaines d'application

Isolation thermique et phonique 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	$\lambda_b$	[W/(m K)]	0.035	SIA 279
Masse volumique apparente	$\rho_a$	[kg/m <sup>3</sup> ]	≈ 20	SIA 279.067
Classe de réaction au feu	Classe RF	[ — ]	RF1 (A1)	AEAI
Chaleur spécifique	c	[J/(kg K)]	1030	SIA 381.101
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> ]	≥ 5	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>
50	8.00	120	850	1	10.20	24	244.80
60	9.70	120	700	1	8.40	24	201.60
80	11.40	120	530	1	6.36	24	152.64
100	13.80	120	450	1	5.40	24	129.60
120	16.80	120	390	1	4.68	24	112.32
140	19.70	120	340	1	4.08	24	97.92
160	21.30	120	260	1	3.12	24	74.88
180	23.60	120	230	1	2.76	24	66.24
200	25.60	120	220	1	2.64	24	63.36
220	29.10	120	210	1	2.52	24	60.48
240	31.30	120	210	1	2.52	24	60.48
260	33.90	120	180	1	2.16	24	51.84

■ Nouveaux formats resp. contenu des colis modifié

Utilisez les membranes et la technique de collage Vario afin de créer une enveloppe du bâtiment étanche P. 54-60.