



UNIROLL 034

Le standard Suisse



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

Domaines 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. mesurée	Normes
Conductivité thermique déclarée	λ_D	[W/(m K)]	0.034	SIA 279
Masse volumique apparente	ρ_a	[kg/m ³]	≈ 20	SIA 279.067
Classe de réaction au feu	Classe RF	[-]	RF1 (A1)	AEA1
Chaleur spécifique	c	[J(kg K)]	1030	SIA 279.084
Facteur de résistance à la diffusion	μ	[-]	1	SIA 381.101
Résistance spécifique à l'écoulement de l'air	r	[kPa s/m ²]	≥ 10	SIA 181.205

Assortiment

Prix hors TVA					Colis isolé (CI)		Multipac (MP)	
Epaisseurs mm	⌀	Prix CHF/m ²	Largeurs cm	Longueurs cm	Rouleaux	m ²	CI	m ²
15	B	3.90	120	2500	1	30.00	-	-
25	B	5.35	120	1600	1	19.20	-	-
30	B	6.55	120	1200	1	14.40	-	-
40	B	8.65	120	1000	1	12.00	-	-
50	B	9.40	120	850	1	10.20	-	-
60	A	11.45	120	700	1	8.40	24	201.60
80	A	13.40	120	530	1	6.36	24	152.64
100	A	16.25	120	450	1	5.40	24	129.60
120	A	19.90	120	390	1	4.68	24	112.32
140	A	23.25	120	340	1	4.08	24	97.92
160	A	25.10	120	260	1	3.12	24	74.88
180	A	27.85	120	230	1	2.76	24	66.24
200	A	30.35	120	220	1	2.64	24	63.36
220	A	34.40	120	210	1	2.52	24	60.48
240	A	36.90	120	210	1	2.52	24	60.48
260	B	40.05	120	180	1	2.16	24	51.84
280	B	43.15	120	260	1	3.12	12	37.44
300	B	46.15	120	240	1	2.88	12	34.56

