

# ISOCONFORT 032



## Description

Rouleaux en laine de verre, autoporteurs, avec une excellente tenue mécanique et une haute performance thermique. Marquage transversal pour faciliter la découpe.

## Code de désignation

MW-EN 13162-T3-MU1-AFr25

## Domaine 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. mesurées	Normes
Conductivité thermique déclarée	$\lambda_D$	W/m.K	0.032	SIA 279
Masse volumique apparente	$\rho_a$	kg/m <sup>3</sup>	≈ 28	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

Prix hors TVA					Colis isolé (CI)		Palette	
Epaisseurs mm	⌀	Prix CHF/m <sup>2</sup>	Largeurs cm	Longueurs cm	Rouleaux	m <sup>2</sup>	CI	m <sup>2</sup>
60	A	18.50	120	540	1	6.48	24	155.52
80	A	22.90	120	420	1	5.04	24	120.96
100	A	28.00	120	360	1	4.32	24	103.68
120	A	32.75	120	480	1	5.76	12	69.12
140	A	38.20	120	410	1	4.92	12	59.04
160	A	43.60	120	360	1	4.32	12	51.84
180	A	49.30	120	320	1	3.84	12	46.08
200	A	55.30	120	290	1	3.48	12	41.76
220	A	60.10	120	260	1	3.12	12	37.44
240	A	65.00	120	240	1	2.88	12	34.56
260	C	70.10	120	220	1	2.64	12	31.68

Dès 120 mm d'épaisseur : Maxiroll Ø env. 50 cm.

■ Nouveaux formats resp. contenu des colis modifiés

Utilisez les membranes et la technique de collage Vario® afin de créer une enveloppe du bâtiment étanche.