

# BOURRELETS

Isolation éco des jonctions de fenêtres



## Description

Laine de verre maintenue par un réseau de fils métalliques entrecroisés.

## Domaine d'application

Isolation thermique de tuyauteries, de conduites coudées, d'appareils de formes irrégulières.

Calfeutrage entre les cadres de fenêtres, de portes et la maçonnerie.

Remplissage de joints de dilatation.

Convient aux constructions Minergie-ECO pour lesquelles la mousse en polyuréthane est interdite.

## Données techniques

Propriétés	Symboles	Unités	Val. mesurée	Normes
Conductivité thermique	$\lambda_D$	W/m.K	10°C = 0.032	SIA 279
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
Température limite d'emploi	$\theta_{max}$	°C	500	—

## Assortiment

Prix hors TVA				Colis isolé (CI)	
Diamètres mm	⊘	Prix CHF/m	Longueurs cm	Pièces	m
30	B	2.95	5000	2	100.00
50	B	4.50	4000	2	80.00

Emballage en sacs en plastique.