

BOURRELETS

Isolation éco des jonctions de fenêtres



Description

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

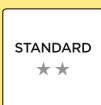
Domaines d'application

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 | λ | [W/(m K)] | 10°C = 0.032 | SIA 380/3 |
| 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 |
| Température limite d'emploi | θ_{max} | [°C] | 500 | - |

Assortiment

| Prix hors TVA | | | | Colis isolé (CI) | |
|---------------|---|------------|--------------|------------------|--------|
| Diamètres mm | Ø | Prix CHF/m | Longueurs cm | Pièces | m |
| 30 | B | 2.40 | 5000 | 2 | 100.00 |
| 50 | B | 3.70 | 4000 | 2 | 80.00 |

Emballage en sacs plastiques.