



## Pare-feu en laine de pierre.roc

Barrière d'incendie en laine de pierre

**Utilisation:** Pare-feu en laine de pierre à structure de fibres spéciale pour les systèmes d'isolation thermique extérieure crépis monocouche, qui contiennent des matériaux combustibles.

- Propriétés:**
- Minéral
  - RF1 non combustible
  - Résistant aux alcalis

**Mise en œuvre:**



Données techniques					
N° d'art.	2000144404	2000144406	2000144407	2000144408	2000144409
Type d'emballage					
Unités par emballage	9 pce/unité	6 pce/unité	6 pce/unité	6 pce/unité	6 pce/unité
Quantité par unité	9 m/unité	6 m/unité	6 m/unité	6 m/unité	6 m/unité
Épaisseur isolation	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	180 mm
Longueur	100 cm				
Largeur	20 cm				
Conductivité thermique $\lambda_D$ (EN 13162)	0,0350 W/mK				
Conductivité thermique $\lambda_D$	0,035 W/mK				
Diffusion de la vapeur d'eau $\mu$	env. 1				
Charge continue admissible	max. 5 kPa				
Comportement au feu (EN 13501-1)	A1				

N° d'art.	2000144411	2000146737	2000154445	2000578017	2000578018
Type d'emballage					
Unités par emballage	6 pce/unité	6 pce/unité	3 pce/unité	3 pce/unité	3 pce/unité
Quantité par unité	6 m/unité	6 m/unité	3 m/unité	3 m/unité	3 m/unité
Épaisseur isolation	200 mm	220 mm	240 mm	260 mm	280 mm
Longueur	100 cm				
Largeur	20 cm				
Conductivité thermique $\lambda_D$ (EN 13162)	0,0350 W/mK				
Conductivité thermique $\lambda_D$	0,035 W/mK				
Diffusion de la vapeur d'eau $\mu$	env. 1				
Charge continue admissible	max. 5 kPa				
Comportement au feu (EN 13501-1)	A1				

N° d'art.	2000578019				
Type d'emballage					
Unités par emballage	3 pce/unité				
Quantité par unité	3 m/unité				



## Pare-feu en laine de pierre.roc

Barrière d'incendie en laine de pierre

N° d'art.	2000578019
Épaisseur isolation	300 mm
Longueur	100 cm
Largeur	20 cm
Conductivité thermique $\lambda$ D (EN 13162)	0,0350 W/mK
Conductivité thermique $\lambda$ D	0,035 W/mK
Diffusion de la vapeur d'eau $\mu$	env. 1
Charge continue admissible	max. 5 kPa
Comportement au feu (EN 13501-1)	A1

**Généralités:** Observer les règles générales de la construction, les fiches respectives de l'association suisse des entrepreneurs plâtriers-peintres ASEPP, la norme SIA 243 «Isolations thermiques extérieures crépies», l'info technique «FIXITherm Système d'isolation thermique extérieure SITE» ainsi que les informations de cette fiche technique.

**Autres indications:**



**Dispositions générales:** Cette fiche technique remplace toutes les versions précédentes de la fiche relative à ce produit. Les données de cette fiche technique ont été rédigées soigneusement et consciencieusement, sur la base des connaissances et de l'expérience acquises à ce jour, et se rapportent à une application courante. Les données fournies sont sans garantie quant à leur exactitude et à leur exhaustivité et excluent toute responsabilité. Elles ne justifient également aucune relation juridique contractuelle ni aucune obligation secondaire. Les clients et utilisateurs restent seuls responsables de vérifier que les produits sont adaptés à l'utilisation envisagée. Vous trouverez l'état actuel de nos fiches techniques sur notre site Internet ou vous pouvez les obtenir auprès du service compétent.