

FICHE TECHNIQUE (FT)

Pare-feu en laine de pierre.roc

Barrière d'incendie en laine de pierre



Domaines d'application

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

Numéro d'article	2000144404	2000144406	2000144407	2000144408	2000144409
Emballage					
Quantité par unité	9 m/unité	6 m/unité			
Unité par palette	9 pce/unité	6 pce/unité			
Longueur	100 cm				
Largeur	20 cm				
Épaisseur isolante	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	180 mm
Comportement au feu	A1				
Coefficient de résistance à la diffusion de la vapeur d'eau	env. 1				
Conductivité thermique λ_D	0,035 W/mK EN 13162				
Masse volumique moyenne	80 kg/m ³				
Numéro d'article	2000144411	2000146737	2000154445	2000578017	2000578018
Emballage					

Pare-feu en laine de pierre.roc

Barrière d'incendie en laine de pierre

Numéro d'article	2000144411	2000146737	2000154445	2000578017	2000578018
Quantité par unité	6 m/unité			3 m/unité	
Unité par palette	6 pce/unité			3 pce/unité	
Longueur	100 cm				
Largeur	20 cm				
Épaisseur isolante	200 mm	220 mm	240 mm	260 mm	280 mm
Comportement au feu	A1				
Coefficient de résistance à la diffusion de la vapeur d'eau	env. 1				
Conductivité thermique λ_D	0,035 W/mK EN 13162				
Masse volumique moyenne	80 kg/m ³				

Numéro d'article	2000578019
Emballage	
Quantité par unité	3 m/unité
Unité par palette	3 pce/unité
Longueur	100 cm
Largeur	20 cm
Épaisseur isolante	300 mm
Comportement au feu	A1
Coefficient de résistance à la diffusion de la vapeur d'eau	env. 1
Conductivité thermique λ_D	0,035 W/mK EN 13162
Masse volumique moyenne	80 kg/m ³

Étiquette



Avis juridiques et techniques

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.

Pare-feu en laine de pierre.roc

Barrière d'incendie en laine de pierre

Remarques 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.

Toutes les données techniques indiquées dans cette fiche technique ont été déterminées dans des conditions de laboratoire.