



Les avantages pour l'installateur

- Convient à tous type de cavités entre deux parois maçonnées, ossature métallique ou bois
- Insufflation rapide et facile à mettre en place
- Ne se tasse pas et conserve ses performances dans le temps

Les bénéfices pour le maître d'ouvrage

- Hautes performances grâce au $\lambda 37$: aucun pont thermique été comme hiver
- Chantier rapide et sans contrainte à l'intérieur
- La laine de roche est un matériau écologique et durable pendant toute la durée de vie du bâtiment

PERFORMANCES FACE AU FEU

Réaction au feu

Rockin S est incombustible ; il ne contribue donc pas au développement de l'incendie (Euroclasse A1).



Excellent complément d'isolation pour les constructions existantes non isolées, sans démontage du parement intérieur

Rockin S

Laine de roche en flocons utilisée pour le remplissage de murs intérieurs à double paroi maçonnée par insufflation depuis la face intérieure.

Caractéristiques	Performances
Réaction au feu (Euroclasse)	A1
Conductivité thermique (W/m.K)	0,037
Masse volumique nominale (kg/m³)	70
Absorption d'eau à court terme par immersion partielle	WS
Transmission de vapeur d'eau	MU1
Étiquetage sanitaire	A

Diplômes

ACERMI 14/D/015/991	KEYMARK 20/14-333_V1
DoP CPR-DoP-FR-002	DTA 20/14-333_V1

Performances thermiques

Largeur de la cavité (mm)	Niveau de résistance thermique déclarée R (m² K/W)	Taux minimal d'utilisation des sacs pour 100 m²
30	0,80	7,10
40	1,05	9,50
50	1,35	11,90
60	1,60	14,30
70	1,85	16,70
80	2,15	19,00
90	2,40	21,40
100	2,70	23,80
110	2,95	26,20
120	3,20	28,60
130	3,50	30,90
140	3,75	33,30
150	4,05	35,70
160	4,30	38,10
170	4,55	40,50
180	4,85	42,80
190	5,10	45,20
200	5,40	47,60

Les épaisseurs 110 à 200 mm ne sont pas visées par l'Avis Technique et l'Acermi.

Références et conditionnements

Référence	Conditionnement	Nombre de sacs/palette	Nombre de kg/palette	Code EAN
256168	Sac plastique de 25 kg	30	750	3 53731 1021150

Classe de produit : A

Pour plus d'informations : se référer au tarif en vigueur