



# Rockin S



Caractéristiques	Performances
Réaction au feu (Euroclasse)	A1
Conductivité thermique (W/m.K)	0,037
Masse volumique nominale (kg/m <sup>3</sup> )	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

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

## LES + PRODUIT

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

## PERFORMANCES FACE AU FEU

### Réaction au feu

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

Performances thermiques		
Largeur de la cavité (mm)	Niveau de résistance thermique déclarée R (m <sup>2</sup> K/W)	Taux minimal d'utilisation des sacs pour 100 m <sup>2</sup>
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.

Référence et conditionnement					
Référence	Conditionnement	Nombre de sacs / palette	Nombre de kg / palette	Classe de produit	Code EAN
256168	Sac plastique de 25 kg	30	750	A	3 53731 1021150

Concernant les classes de produit, se référer au document Qualité de service en vigueur