



Vous êtes ici :

Parois verticales ► Isoler les murs extérieurs ► **Isoler les murs creux par insufflation mécanique**

Isoler les murs creux par insufflation mécanique



Rockin S

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

LE + PRODUIT

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



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Réaction au feu (Euroclasse).....	A1
Conductivité thermique (W/m.K).....	0,037
Masse volumique nominale (kg/m ³).....	70
Absorption d'eau à court terme par immersion partielle.....	WS
Transmission de vapeur d'eau.....	MU1
Étiquetage sanitaire.....	A

PERFORMANCES THERMIQUES

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

DIPLÔMES

ACERMI ■ 14/D/015/991
DTA ■ 20/14-333*01 Ext
DoP ■ CPR-DoP-FR-002

PERFORMANCES FACE AU FEU

Réaction au feu

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

RÉFÉRENCES 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	353731 1021150

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