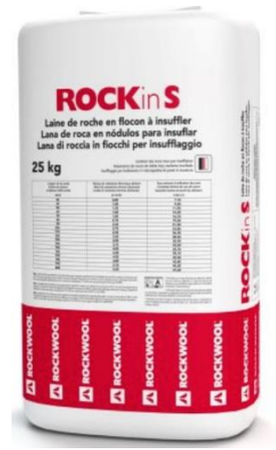


Rockin S

La laine de roche en flocons, utilisée pour remplissage de murs intérieurs à double paroi.

Le système de remplissage est réalisé en soufflant par le côté intérieur ou extérieur du mur à l'aide d'une machine d'insufflation pneumatique.



Application

L'isolation thermique et acoustique des murs intérieurs à double paroi, comme ils peuvent être faits de brique de céramique, de blocs de béton ou de maçonnerie.

Caractéristiques Techniques

Propriété	Description						Norme
Densité nominale (kg/m ³)	70						EN 1602
Conductivité thermique W/(m*K)	0,037						EN 12667
Absorption d'eau à court terme (kg/m ²)	WS		(< 1,0 kg/m ²)				EN 1609
Réaction au feu /Euroclass	A1						EN 13501.1
Résistance thermique (m ² K/W)	Epaisseur (mm)	R _T (m ² K/W)	N° sacs /100m ²	Epaisseur (mm)	R _T (m ² K/W)	N° sacs /100m ²	
	30	0,8	7,1	70	1,85	16,7	
	40	1,05	9,5	80	2,15	19	
	50	1,35	11,9	90	2,4	21,4	
	60	1,6	14,3	100	2,7	23,8	
Transmission de la vapeur de l'eau	MU1		(μ = 1)				EN 12086

Avantages

- Excellente isolation thermique et acoustique pour les constructions existantes non isolées, sans démontage du parement intérieur.
- Rapidité et facilité de montage.
- Confort thermique et acoustique immédiate.
- Economie d'énergie et d'argent immédiate.
- Produit incombustible, il ne contribue donc pas au développement de l'incendie.
- Respectueux de l'environnement.



avr.-22

ROCKWOOL Peninsular S.A.U.

Ctra. Zaragoza, Km. 53,5 N121.

31380 Caparrosa, Navarra, Spain

T (+34)902 430 430

www.rockwool.es