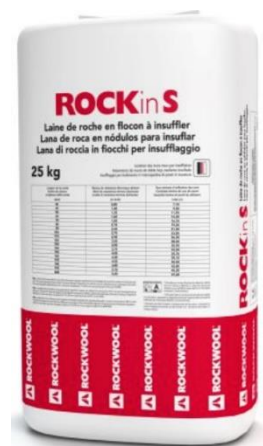


Rockin S

Nódulos de lã de rocha, usado para o enchimento de câmaras de paredes de folha dupla.

O sistema de enchimento se realiza por insuflação pela face interior ou exterior da parede com ajuda de uma máquina pneumática de insuflação.



Aplicação

Isolamento térmico e acústico de câmaras de ar de paredes duplas, como podem ser feitas de blocos de tijolo cerâmico, concreto ou alvenaria.

Especificações Técnicas

Área	Descrição						Norma
Densidade nominal (kg/m ³)	70						EN 1602
Condutividade térmica W/(m*K)	0,037						EN 12667
Absorção de água a curto prazo	WS		(< 1,0 kg/m ²)				EN 1609
Reação ao fogo /Euroclasse	A1						EN 13501.1
Resistencia térmica (m ² K/W)	Espessura (mm)	R _T (m ² K/W)	N sacos /100 m ²	Espessura (mm)	R _T (m ² K/W)	N sacos /100 m 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	
Transmissão de vapor de água	MU1			(μ = 1)			EN 12086

Vantagens

- Excelente isolamento térmico e acústico para os edifícios existentes não isolados, sem a necessidade de desmontar a folha interior.
- Facilidade e rapidez de instalação.
- Conforto térmico e acústico imediato.
- Poupança de energia e redução de custos imediato.
- Producto incombustível, não contribui para o desenvolvimento de um incêndio.
- Respeitador do meio ambiente.



mar-22

ROCKWOOL Peninsular S.A.U.
 Ctra. Zaragoza, Km. 53,5 N121.
 31380 Caparrosa, Navarra, Spain
 T (+34)902 430 430
www.rockwool.es