

# Rocksol 525

Painel de lã de rocha semi-rígido nao revestido.

## Aplicação

Isolamento em pisos em contato com o solo ou espaços não habitável e pisos sujeitos a cargas distribuídas e ruído de impacto. Sob lâmina de compressão de betão armado. Isolamento de contorno de portas e janelas em fachadas ventiladas.



## Especificações Técnicas

Área	Descrição				Standard
Densidade nominal (kg/m <sup>3</sup> )	150				EN 1602
Condutividade térmica W/(m*K)	0,038				EN 12667
Dimensões (mm)	1200 x 600				
Reação ao fogo /Euroclasse	A1				EN 13501.1
Resistência térmica (m <sup>2</sup> K/W)	Espessura (mm)	Resistência térmica (m <sup>2</sup> K/W)	Espessura (mm)	Resistência térmica (m <sup>2</sup> K/W)	
	15	0.35	40	1.05	
	30	0,75	50	1.30	
Tolerância da espessura (mm)	T7				EN 823
Estabilidade dimensional a uma temperatura e umidade específicas	DS (70,90)				EN 1604
Resistência à compressão (kPa)	CS (10\Y)30	30 kPa		EN 826	
Compressibilidade (mm)	CP2	c ≤ 1 mm		EN 13162	
Rigidez dinâmica (MN/m <sup>3</sup> )	SD15	15 MN/m <sup>3</sup>		EN 29052-1	
Resistividade ao fluxo de ar (kPa · s/m <sup>2</sup> )	AF40	> 40 kPa s/m <sup>2</sup>		EN 29053	
Absorção de água a curto prazo (kg/m <sup>2</sup> )	WS	< 1,0 kg/m <sup>2</sup>		EN 1609	
Absorção de água a longo prazo por imersão parcial (kg/m <sup>2</sup> )	WL(P)	< 3,0 kg/m <sup>2</sup>		EN 12086	
Resistência à difusão de vapor de água	MU1	μ = 1		EN 12086	

## Vantagens

- Facilidade e rapidez de instalação.
- Altas propriedades mecânicas.
- Alta resistência às pisadelas e ao puncionamento.
- Máxima segurança em caso de incêndio.
- Melhora notável do isolamento acústico a ruído aéreo e ruído de impacto.
- Não hidrófilo nem higroscópico.
- Químicamente inerte.
- Livre de CFC e HCFC, respeitador do meio ambiente.



nov-22

**ROCKWOOL Peninsular S.A.U.**

Ctra. Zaragoza, Km. 53,5 N121.

31380 Caparroso, Navarra, Spain

T (+34)902 430 430

[www.rockwool.es](http://www.rockwool.es)