

Rockplus Kraft

Painel de lã de rocha semi-rígido revestido de um lado com um papel kraft.



Aplicação

Isolamento térmico e acústico de paredes com barreira de vapor.

Especificações Técnicas

Área	Descrição				Norma
Densidade nominal (kg/m ³)	50				EN 1602
Condutividade térmica W/(m*K)	0,034				EN 12667
Dimensões (mm)	1350 x 600				
Reação ao fogo /Euroclasse	NPD				
Resistência térmica (m ² K/W)	Espessura (mm)	Resistência térmica (m ² K/W)	Espessura (mm)	Resistência térmica (m ² K/W)	
	40	1.15	100	2.90	
	50	1.45	125	3.75	
	60	1.75	140	4.10	
Tolerância da espessura (mm)	T3				EN 823
Estabilidade dimensional a uma temperatura e umidade específicas	DS (70,90)				EN 1604
Resistividade ao fluxo de ar	AF15	(> 15 KPa · s/m ²)		EN 29053	
Absorção de água a curto prazo (kg/m ²)	WS	(< 1,0 kg/m ²)		EN 1609	
Absorção de água a longo prazo por imersão parcial (kg/m ²)	WL(P)	(< 3,0 kg/m ²)		EN 12086	

Vantagens

- Facilidade e rapidez de instalação.
- Máxima segurança em caso de incêndio.
- Melhora notável do isolamento acústico e térmico da solução.
- Não hidrófilo nem higroscópico.
- Quimicamente inerte.
- Declaração Ambiental do Produto
- Livre de CFC e HCFC, respeitador do meio ambiente.
- Certificado de baixas emissões



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