

Panel 755

Panel de lã de rocha semi-rígido não revestido

Aplicação

Isolamento acústico para instalações de construção



Especificações Técnicas

| Área | Descrição | | Norma |
|---|----------------|--|------------|
| Densidade nominal (kg/m ³) | 145 | | EN 1602 |
| Condutividade térmica W/(m*K) | 0,039 | | EN 12667 |
| Dimensões (mm) | 1200 x 600 | | |
| Reação ao fogo /Euroclasse | A1 | | EN 13501.1 |
| Resistência térmica (m ² K/W) | Espessura (mm) | Resistência térmica (m ² K/W) | |
| | 30 | 0.75 | |
| | 50 | 1.25 | |
| Tolerância da espessura (mm) | T3 | | EN 823 |
| Estabilidade dimensional a uma temperatura e umidade específicas | DS (70,90) | | EN 1604 |
| Resistência à difusão de vapor de água | MU1 | (μ = 1) | EN 12086 |
| 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.
- Químicamente 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