

ROULROCK KRAFT

Feltro de lã de rocha recoberto de uma face com papel kraft. Barreira de vapor. Não pode ser instalado na posição vertical.

Aplicação

Isolamento de coberturas e sótãos não habitáveis. Instalação horizontal, entre divisórias. Isolamento em tetos falsos.



Especificações Técnicas

| Área | Descrição | | | | Norma |
|--|--|--|-------------------------------|--|------------|
| Densidade nominal (kg/m ³) | 22 a 27 | | | | EN 1602 |
| Conductividade térmica W/(m*K) | 0,040 (de 80 a 160 mm) 0,039 (200 mm) | | | | EN 12667 |
| Dimensões (mm) | 6000 x 1200 / 5000 x 1200 / 3500 x 1200 3000 x 1200 / 2400 x 1200 | | | | |
| Reação ao fogo /Euroclasse | NPD | | | | EN 13501.1 |
| Resistência térmica (m ² K/W) | Espessura (mm) | Resistência térmica (m ² K/W) | Espessura (mm) | Resistência térmica (m ² K/W) | |
| | 60 | 1,50 | 140 | 3,50 | |
| | 80 | 2,00 | 160 | 4,00 | |
| | 100 | 2,50 | 200 | 5,10 | |
| Tolerância da espessura (mm) | T1 | | | | EN 823 |
| Estabilidade dimensional a uma temperatura e umidade específicas | DS (70,90) | | | | EN 1604 |
| Resistividade ao fluxo de ar | AFr5 | | (> 5 KPa · s/m ²) | | EN 29053 |
| Absorção de água a curto prazo (kg/m ²) | WS | | (< 1,0 kg/m ²) | | EN 1609 |

Vantagens

- Facilidade e rapidez de instalação.
- Melhora notável do isolamento acústico e térmico.
- Não hidrófilo nem higroscópico.
- Quimicamente inerte.
- Declaração Ambiental do Produto
- Livre de CFC e HCFC, respeitador do meio ambiente.



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