28/12/2017 :: ROCKFIBRAS:::







Painel PSR-96

DESCRIÇÃO

Painéis em lã de rocha THERMAX® aglomerados com resinas especiais, na densidade nominal de 96 kg/m³. Rígidos e por sua relativa leveza, são indicados para tratamentos termoacústicos na indústria e na construção civil.

Os painéis PSR-96 apresentam melhor desempenho em temperaturas operacionais entre 400 e 500° C.

Dimensões (mm): 1200 x 600

Espessuras (mm): 25, 40, 51, 75 e 100 Embalagem: pacotes em plástico retrátil

APLICAÇÕES

São de fácil instalação, bastando ser cortados (com uma faca ou lâmina afiada) e fixados por meio de pinos, grampos ou adesivos especiais, dispensando rejuntamento. Indicados para uso em superfícies planas e irregulares:

Na indústria:

- caldeiras
- equipamentos
- tanques
- aquecedores
- estufas etc.

Na construção civil:

- como miolo para divisórias e alvenarias
- sobre forros e coberturas

PROPRIEDADES

Térmicas: apresentam baixa condutividade térmica (ver gráfico), conservando energia e garantindo o conforto térmico a baixo custo.

Acústicas: auxiliam na redução da transmissão de som e atuam como absorvedores de ruídos.

Resiliência: recuperam a espessura original, após a retirada da força que causou a deformação.

Resistência à água: a lã de rocha THERMAX® é repelente à água devido aos aditivos adicionados ao produto, preservando as características originais depois de seco.

Inércia química: não atacam as superfícies com as quais mantém contato, quer sejam do revestimento externo ou do casco/parede internos.

Saúde: material não classificável como cancerígeno: Grupo 3, segundo classificação da IARC (*International Agency for Research on Cancer*), órgão sediado em Lyon (França), pertencente à Organização Mundial de Saúde (OMS) e subordinado à Organização das Nações Unidas (ONU).

COMPORTAMENTO AO FOGO

Os painéis PSR-96 são testados e classificados como incombustíveis pelos seguintes métodos de ensaio:

- ISO 1182: incombustível
- ASTM E 84 / UL 723: Flame 0 e Smoke 0

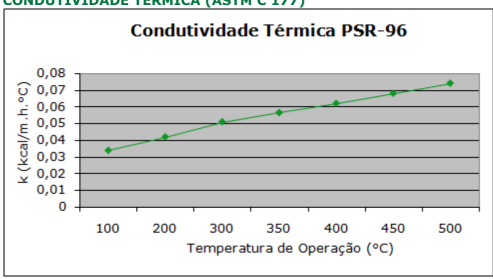
NORMAS

ABNT NBR 11364 ASTM C 612 Petrobras N-1618

PRODUTOS ESPECIAIS (sob consulta)

Os painéis PSR-96 podem ser fornecidos em outras dimensões e espessuras. Oferecemos também acabamentos superficiais como papel Kraft, véu de poliéster, alumínio reforçado (FSK) etc.

CONDUTIVIDADE TÉRMICA (ASTM C 177)



ESPESSURAS RECOMENDADAS

| Temperatura de Operação (°C) | Espessura Recomendada (mm) |
|------------------------------|----------------------------|
| 100 | 51 |
| 150 | 51 |
| 200 | 75 |
| 250 | 75 |
| 300 | 100 |
| 350 | 125 |
| 400 | 150 |
| 450 | 175 |
| 500 | 200 |

Estão à sua $\underline{\text{disposição}}$ as "Tabelas de perdas de calor e temperaturas superficiais externas em sistemas isolados com lã de rocha THERMAX®".

Cálculos especiais para projetos podem ser solicitados ao nosso Departamento Técnico.



SAC - Serviço de Atendimento ao Cliente

Av. Dr. Adhermar de Barros, 714 08900-000 – Guararema-SP Tel. (11)5505-0477 sac@rockfibras.com.br www.rockfibras.com.br

28/12/2017 :: ROCKFIBRAS:::

Copyright©2008 ROCKFIBRAS DO BRASIL IND. E COM. LTDA