



SILICATO DE CÁLCIO

*Silicato de cálcio em placas, tubos bipartidos e tubos segmentados.
Isento de amianto, é altamente resistente à abrasão e à umidade.*

Informações Gerais

O Silicato de Cálcio é destinado à conservação de energia térmica em equipamentos, vasos e tubulações que trabalham na faixa de temperatura de 25 °C a 850 °C.

Espessuras

25 | 40 | 50 | 63 | 75 mm

Comprimento

914 mm

Características

- Isento de amianto;
- Altas propriedades mecânicas;
- Fácil instalação;
- Incombustível;
- Baixa condutibilidade.

Normas

Atende às seguintes especificações:

ABNT/NBR 10662
PETROBRAS - N - 1618
ASTMC - 533
MIL - I - 24244
MIL - I - 2781 E
MIL - I - 2819 F

Densidade

240 kg/m³

Segmentos Atendidos

Indústria.

Embalagem

Caixa de papelão.