



### 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

#### 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

#### Segmentos Atendidos

Indústria

#### Embalagem

Caixa de papelão

Central de Vendas  
**11 2107-0488**

[www.isar.com.br](http://www.isar.com.br) | [vendas@isar.com.br](mailto:vendas@isar.com.br)

Rua Bom Sucesso, 220  
Tatuapé • São Paulo - SP