

CORDA AFINTEX- EG-RB (550°C)

ESPECIFICAÇÕES:

É uma corda isolante de fibra de vidro, **isenta de amianto**, composta de alma inteiramente trançada, constituída de múltiplas camadas, capa sobre capa de fios de fibra de vidro texturizado. Pode ser confeccionada no formato quadrado, redondo ou retangular. É totalmente inorgânica, de fácil aplicação e grande durabilidade.


CARACTERÍSTICAS

| | |
|--------------------------------------|--|
| Temperatura máxima de serviço | 550°C |
| Cor | Branca |
| Dimensões | Diâmetros de 5 mm até 40 mm , acima de 40mm somente com solicitação |
| Comprimentos | até Ø 8mm = 100 metros de Ø 10 até Ø 18mm = 50 metros de Ø 20 e Ø 25mm = 30 metros de Ø 30 até Ø 40mm = 20 metros acima de Ø 40mm = 10metros |

COMPOSIÇÃO QUÍMICA

 Fibra de Vidro "E"
Texturizada

| | |
|--------------------------------|-----|
| SiO ₂ | 55% |
| CaO | 21% |
| Al ₂ O ₃ | 15% |
| B ₂ O ₃ | 8% |
| Outros | 1% |

UTILIZAÇÃO:

- Molde lingote, proteção térmica diversificada, isolamento térmico, selamento em geral.

Peso Teórico

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Diâmetro (mm) | 5 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 |
| Gramas / Metro | 22 | 27 | 40 | 72 | 81 | 120 | 135 | 180 | 185 | 245 | 420 | 470 | 580 |

Consulte nossa Engenharia para obter maiores informações sobre o produto

Obs.: 1) As informações aqui contidas são apresentadas somente para consideração, informação e verificação e não deverão ser, em parte ou no todo, entendidas como garantia ou declaração, pela qual assumamos qualquer responsabilidade. Isto não deverá ser interpretado como licença de uso de patente ou marca.

2) As informações acima descritas foram extraídas de ficha técnica do fabricante.