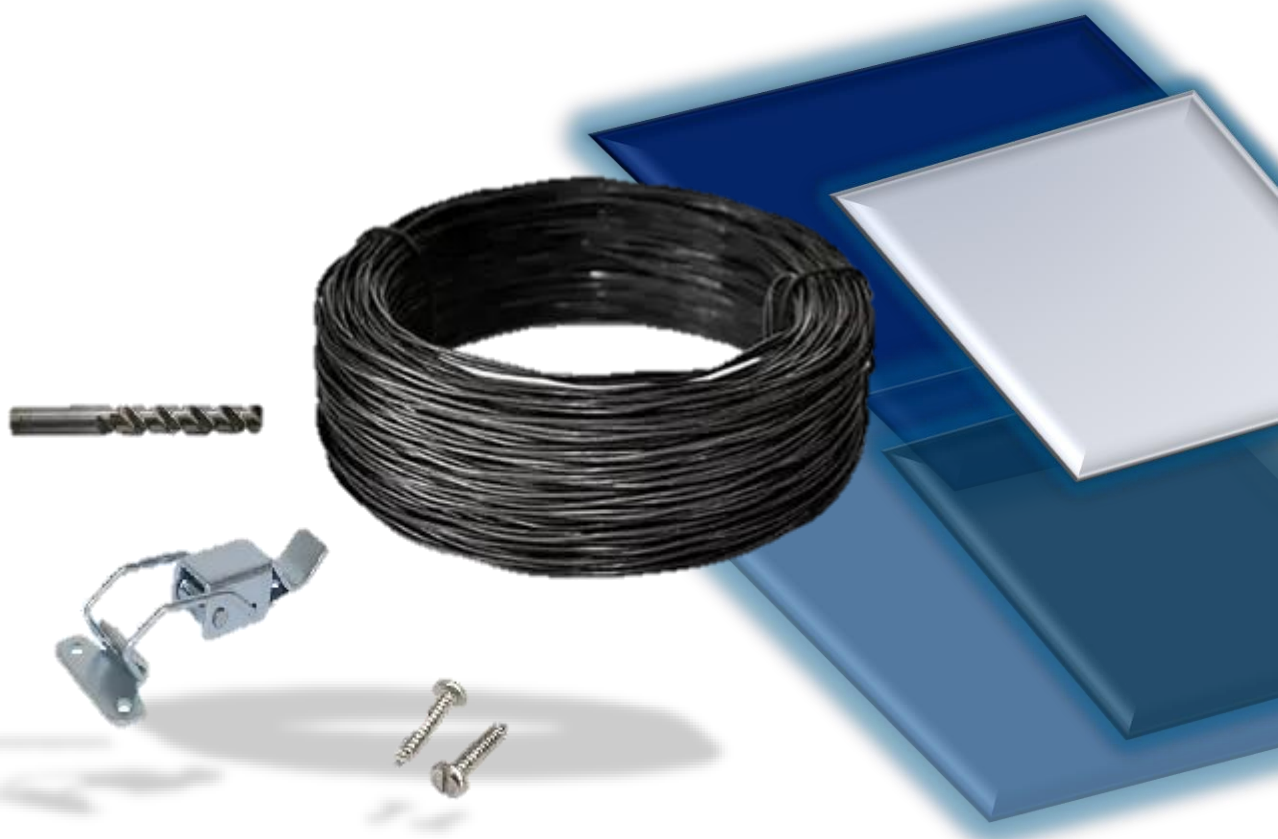


Acessórios para Isolamento Térmico

Elementos complementares utilizados para melhorar a eficiência, segurança e acabamento do Isolamento Térmico.





ARAMES

Os arames são utilizados para auxiliar na fixação de isolantes térmicos e na suspensão de forros de gesso, drywall, forros removíveis e variantes, como tirantes.

Material:

Galvanizado e Inox

Diâmetro:

1,24 | 1,65 | 3,40 mm

Bitola:

BWG 18 (1,24 mm)
BWG 16 (1,65 mm)
BWG 10 (3,40 mm)

BROCA AÇO RÁPIDO

As brocas são utilizadas para perfurar os metais utilizados em sistema de isolamento térmico.



Diâmetro:

1/8" | 5/32" | 3/16" |
3/8" | 1/2" | 6"

Comprimento:

4 | 5 | 6 | 8 | 110 mm

Material:

Aço rápido HSS

Norma:

NBR 07432 - 1982



CINTAS

As cintas têm grande resistência à tração, possibilitando o aperto adequado das chapas sobre o isolamento. Podem ser fornecidas em alumínio, aço inoxidável e aço galvanizado.

Material:

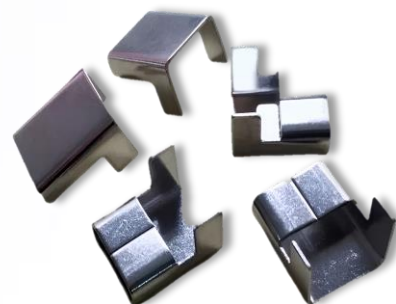
Alumínio, Inox e Galvanizado

Largura:

13 mm (1/2")
19 mm (3/4")

SELOS

Os selos de alumínio são dotados de "asas" para fechamento e possuem grande resistência, não se abrindo nem mesmo com as fortes tensões das cintas.



Material:

Alumínio, Inox e Galvanizado

Largura:

13 mm (1/2")
19 mm (3/4")



EMULSÃO ASFÁLTICA

Impermeabilizante de fácil aplicação, usado na proteção de isolamentos térmicos para alta e baixa temperatura, expostos a intempéries. Isento de amianto.

Vantagens:

- Facilidade de aplicação;
- Alta aderência;
- Resistência química.

FECHOS RÁPIDOS

Dispositivo mecânico de acionamento rápido destinado a fixar e fechar.



Material:

Podem ser fornecidos em alumínio, inox ou galvanizado.

Aplicações:

Versátil para uso em ambientes internos e externos, como em caixas de ferramentas, painéis elétricos, baús e máquinas.



FITA ADESIVA ALUMINIZADA

A fita aluminizada possui uma camada de alumínio que age como barreira para radiação térmica, ajudando a manter a temperatura desejada em um ambiente.

Largura do rolo:

48 mm

Metragem por rolo:

50 mm

Adesivo:

Acrílico a base de água (20 gramas/m²).

Aplicações:

Sistemas de refrigeração e climatização.

PARAFUSOS E REBITES

Esses fixadores garantem a fixação e a vedação adequadas em aplicações de isolamento térmico.



Aplicações:

Indústrias

Normas:

- NBR 07494 PB 298;
- NBR 08309;
- NBR 08395;
- NBR 06669.

Material:

Alumínio, Inox e Galvanizado



PLUG PLÁSTICO

O plug plástico desempenha um papel crucial ao vedar ou preencher lacunas em materiais isolantes.

Propriedades:

Resistência à umidade, baixa condutividade térmica e boa durabilidade contra impactos e corrosão.

Comprimento:

Varia entre 20 mm e 40 mm, dependendo da aplicação.

Diâmetro externo:

3/4" (cerca de 19,05 mm).

SILICONE ACÉTICO INCOLOR

Os silicones são utilizados para vedação da proteção mecânica do sistema de isolamento térmico.



Peso:

250 g

Densidade, 25°C (g/cm3):

0,98 - 1,00

Temperatura de Aplicação:

+5 °C a +40 °C

Fornecimento:

É fornecido em tubos plásticos com 250 g

Armazenamento:

Armazenado a temperatura de até 25 °C

TECIDO POLIÉSTER

Utilizada como estruturante para materiais de impermeabilização, flexíveis e rígidos, possibilitando a formação de membrana e aumento da resistência a tração.



Composição:

100% Poliéster.

Aplicações:

- Estruturante de mantas asfálticas e similares;
- Estruturante de pisos sintéticos de poliuretano e similares;
- Impermeabilização de reservatórios;
- Tratamento de trincas e fissuras sem movimentação;
- Reforço em Poliestireno expandido (EPS).

Características:

- Fácil utilização;
- Compatível com todos impermeabilizantes de utilização em loco;
- Excelente resistência dimensional;
- Durável.

Largura:

1.20 m

OBRIGADO.

Nossa equipe técnica está à disposição para fornecer mais informações e auxiliá-lo na escolha das soluções mais adequadas para o seu projeto.

Entre em contato para saber mais.

