

Facefelt Roofing 4+

Isolação para coberturas

O Facefelt Roofing 4+ é um feltro constituído por lã de vidro aglomerada com resina vegetal e possui características termoacústicas. Revestido em uma das faces com laminado branco ou aluminizado com fios de reforço, com abas laterais para instalação, dispensando a utilização de materiais de acabamento interno.

A 4+ é uma nova geração de lã de vidro. Sua cor remete ao tom natural da terra e reforça suas propriedades mais eficientes em relação à sustentabilidade do planeta e do meio ambiente. Os 4 conceitos, inspirados na natureza, garantem ainda mais a qualidade e os benefícios dos sistemas e produtos Isover.

1+ Conforto: Mais macio e fácil de aplicar;

2+ Segurança: Incombustível (Lã de vidro sem revestimento);

3+ Desempenho: Atendimento às normas, excelentes características técnicas para suas aplicações;

4+ Sustentabilidade: Fabricada com 65% de material reciclado e menor emissão de gases ao meio ambiente.



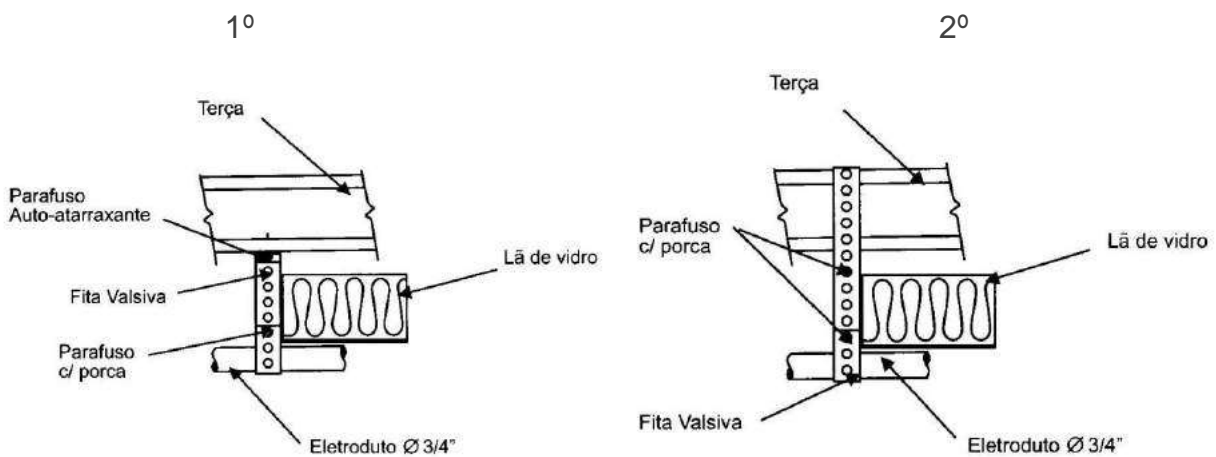
Instalação

PASSO 1

Primeiramente deve-se fixar os eletrodutos nas terças com parafusos, podendo essa ser feita de duas formas:

1. Fixar a fita Walsiva com parafusos auto – atarraxante por baixo das terças.
2. Fixar a fita Walsiva ao redor das terças com parafuso e porca.
3. A fixação das fitas deve obedecer a largura das mantas de lã de vidro, (1.2m).

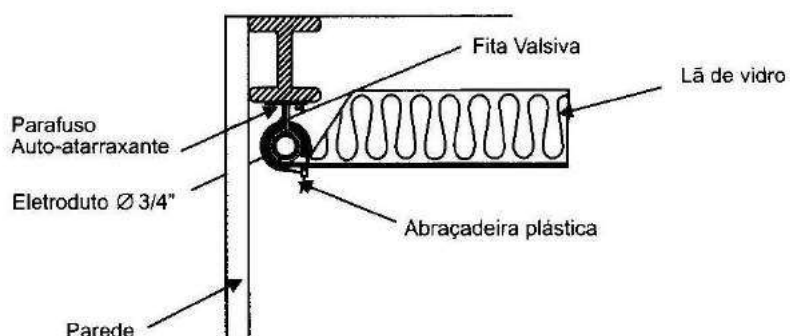
Obs. Para fixação dos eletrodutos nas fitas, utilizar parafuso com porca.



PASSO 2

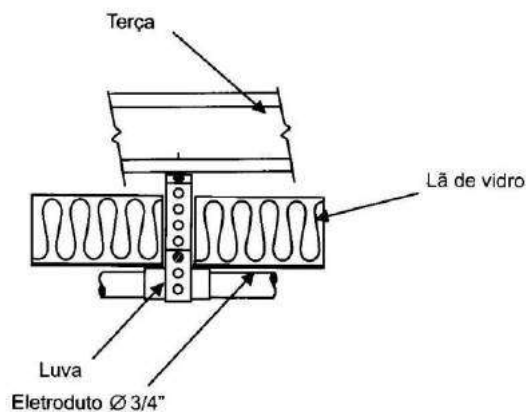
Fixar o início da manta na primeira terça. Essa fixação poderá ser feita de duas formas:

1. Fixar a manta, utilizando uma tira de chapa metálica parafusada à terça.
2. Fixar a manta a um eletroduto preso à terça por fita walsiva, através de abraçadeira plástica.



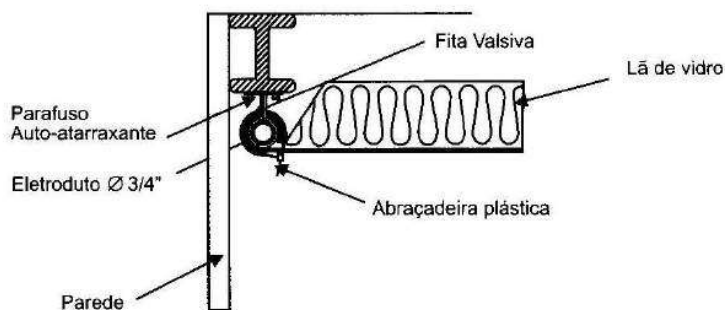
PASSO 3

Esticar as mantas por cima dos eletrodutos observando para que ela fique esticada, sem enrugamento.



PASSO 4

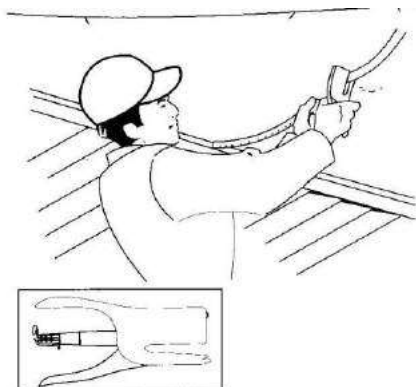
Fixar a manta na ultima terça nos mesmos moldes do 2º passo.



PASSO 5

As bordas laterais do revestimento deverão ser grampeadas para um melhor acabamento. Recomendamos que as bordas sejam dobradas e direcionadas para cima e o grampeamento seja feito na sua base.

Obs. Utilizar grampos galvanizados (evitar a corrosão), e grampeador do tipo alicate para facilitar a aplicação.



Acabamentos

Quando da interrupção por conta de ventiladores e/ou exaustores recomendamos a confecção de flange / luva em chapa metálica no contorno do recorte da manta.

Acessórios

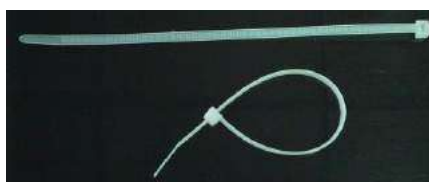
- Eletroduto metálico Ø3/4"



- Fita Walsiva - largura – 17,0mm – espessura – 1,0mm



- Abraçadeira plástica standard



- Parafuso auto atarraxante



- Parafuso cab. red. Ø3/16" x 1/2" e porcas.




SAINT-GOBAIN

Saint-Gobain do Brasil
Prods. Indais. P. Const. LTDA
Rua João Alfredo, 177
04747-000 | São Paulo – SP
SAC: 0800 055 3035
sac.isover@saint-gobain.com
www.isover.com.br

As informações técnicas nesta ficha correspondem ao nosso estado atual de conhecimento e experiência à data de impressão. Mas não há garantia legal que pode ser dada, a menos que tenha sido expressamente acordada. O Estado de experiência e conhecimento é desenvolvido continuamente. Por favor, garanta que você use sempre a última versão desta informação. As aplicações dos produtos descritos não levam em consideração circunstâncias especiais. Por favor, verifique se os nossos produtos são apropriados para a aplicação correta. Para mais informações entrem em contato com nossas vendas Isover escritórios ou SAC Isover. Entregamos apenas de acordo com os nossos termos de comércio e condições de entrega.