

## MANUAL DE INSTALAÇÃO – ISOTECH FELTRO

Este manual visa proporcionar aos nossos clientes um conhecimento maior e detalhado da forma habitual de instalação da linha Feltros Isotech.

### IMPORTANTE LER COM ATENÇÃO E GUARDAR PARA EVENTUAIS CONSULTAS

A linha Feltros Isotech é constituída por feltros leves e flexíveis de lã de vidro, aglomerado com resina sintética.

### ADVERTÊNCIAS

Classificação ao Fogo: Classe I - INCOMBUSTÍVEL – NBR 16626.

**ANTES DE APLICAR/INSTALAR O PRODUTO, VERIFIQUE SE A CLASSE DE REAÇÃO AO FOGO É ADEQUADA PARA O USO PRETENDIDO.**

A classe de reação ao fogo deste produto é válida para a seguinte condições de uso: equipamentos industriais.

Outras formas de uso final podem resultar em uma diferente classificação de reação ao fogo, caso agregar algum revestimento ao produto na instalação o desempenho ao fogo deverá ser novamente avaliado.

### ORIENTAÇÕES

#### INSTALAÇÃO

- O Feltro em lã de vidro é de fácil acomodação nas diversas aplicações podendo ser depositado ou fixado dependendo da necessidade da aplicação, através de pinos metálicos ou arame quando necessário. O feltro poderá ser cortado facilmente com lâmina de corte.
- Após instalado, deve receber algum tipo de revestimento: alumínio, chapa galvanizada, tela metálica, entre outros, dependendo de cada caso.

### FERRAMENTAS E MATERIAIS ADICIONAIS

Para a instalação do Isotech são necessárias as seguintes ferramentas e acessórios:

- Estilete ou lâmina de corte
- Acessórios de fixação (quando necessário)
- Feltro Isotech

### ESTOCAGEM E MANUSEIO

Os Feltros devem ser estocados em condições ambientais adequadas e devidamente embaladas. Local coberto, fresco, seco, longe de umidade, de temperaturas extremas ou fontes de calor, na embalagem original e com empilhamento máximo de 3,6 metros em posição horizontal ou empilhar no máximo 02 rolos na vertical. Preferivelmente, não armazenar diretamente no piso.

## MANUTENÇÃO

Não necessita de manutenções constantes, em caso de vazamentos de água, substitua a área encharcada da lã de vidro, visando manter o desempenho acústico e térmico.

## CONSIDERAÇÕES GERAIS

- Não é atacado por roedores ou insetos.
- Não afeta superfícies em contato.
- Recomenda-se o uso de EPI's para instalação do produto.
- Informações de garantia: Vide termo de garantia do produto

A correta instalação, respeitando o passo a passo de todas as etapas descritas, assegura a eficiência e vida útil ao produto.

Para maiores instruções, consulte a equipe técnica Isover.

Jan/22 Ver. 04