Ar Condicionado

A Lã de Pet Tecnoflex foi desenvolvida especialmente para aplicações em dutos de ar condicionado. Sua função é garantir a eficiência do sistema reduzindo a perda de carga térmica, resultando em economia de energia e conforto térmico.

Sua barreira de vapor tem função impermeável evitando assim a condensação e o gotejamento. O Tecnoflex é ecologicamente correto, pois usa fibra de garrafas PET recicladas como matéria prima.

Características

Bobinas: 25m x 1,20m de largura

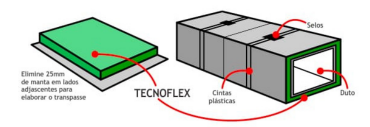
Placas: 1,20m x 0,60m Expessuras: 40mm

Outras expessuras sob consulta

A lã de Pet Tecnoflex é fornecida na modulação de 25,00 x 1,20 mts, o corte deve ser feito com lâmina afiada (estilete) ou com tesoura têxtil.

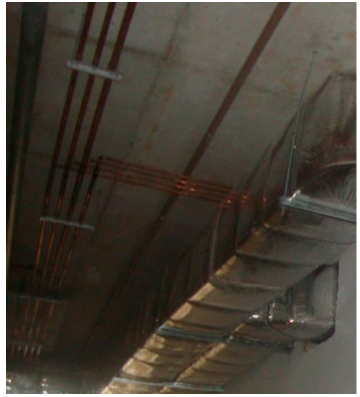
Após cortado o Tecnoflex deve-se obedecer os transpasses aplicando uma faixa de 25mm de largura nos dois sentidos.

A Fixação do Tecnoflex no duto é feita com cinta e selos plásticos e sua aplicação deve ser feita de modo que não danifique o revestimento.











Atenuadores

A lã de Pet TecnoPet foi desenvolvida para utilização nos mais variados tipos de equipamentos com a função de reduzir os ruídos a níveis aceitáveis pelos órgãos reguladores, trazendo assim conforto acústico e térmico aos ambientes.

Características

Disponível em placas e mantas.

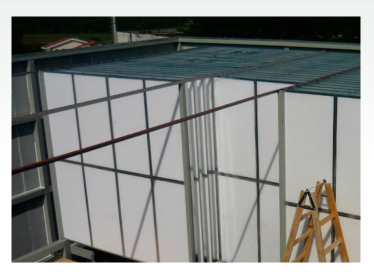
Dimensões sob consulta e espessuras entre 10 e 100mm

Embalagem de plástico reforçado

100% reciclável e hipoalergênico

 $30 \text{Kg/m}^3 \mid \text{Tecnopet} \mid \text{AW} = 0.80 \mid \text{esp.} 50 \text{mm}$ RELATÓRIO TÉCNICO Nº RT0212/12 - LVA







Casa Container

A Lã de Pet TecnoPet foi desenvolvida para o sistema construtivo Steel Frame / Wood Frame para proporcionar conforto térmico e redução de ruídos entre ambientes internos e externos, proveniente de matéria prima reciclada e totalmente reciclável. Contribui para as pontuações ACQUA e LEED, PROCEL EDIFICA e SELO AZUL (Caixa Econômica Federal).

Características

Disponível em placas e mantas.

Embalagem de plástico reforçado

Pode ser embalado a vácuo (para mantas, ocupa menos espaço e reduz custo de transporte e armazenagem)

10kg/m³ | Tecnopet | AW = 0,55 | espessura 50 mm. 30kg/m³ | Tecnopet | AW = 0,80 | espessura 50 mm. RELATÓRIO TÉCNICO No RT0212/12 LVA













Drywall

A Lã de Pet Tecnowall foi desenvolvida para tratamento acústico e térmico no sistema construtivo a seco (Drywall / Steel Frame / Wood Frame) contribui para pontuação nos critérios LEED. Proporciona conforto térmico e redução de ruídos entre ambientes, proveniente de matéria prima reciclada e totalmente reciclável.

Características

Disponível em placas e mantas.

Embalagem de plástico reforçado

Pode ser embalado a vácuo (para mantas, ocupa menos espaço e reduz custo de transporte e armazenagem)







Isolante Acústico para Piso

A Lã de Pet Tecnopiso foi desenvolvida com a finalidade de reduzir ruídos de Impacto entre pisos, sua instalação deve ser executada conforme a norma 15575 entre a laje e o contra piso durante a construção.

O Tecnopiso é feito de matéria prima reciclada e 100% reciclável.

Características

Disponível em mantas. Rolo com 25m x 1,50 / 2,00m de largura

Embalagem de plástico reforçado

Pode ser embalado a vácuo (para mantas, ocupa menos espaço e reduz o custo de transporte e armazenagem)





