



Materiais Auxiliares

Fita de Arquear



As fitas de arquear proporcionam maior segurança da carga durante o transporte e armazenagem, assegurando o fechamento da embalagem com efetividade.

Além da elevada resistência, permitindo assim a lacração e movimentação de qualquer tipo de carga, as fitas de arquear tem capacidade de reserva contra choque absorvendo movimentos bruscos com efetividade.

Fita adesiva IsoFelt



A fita adesiva para IsoFelt Isopur foi desenvolvida para proporcionar vedação e acabamento de alta performance, oferecendo excelente aderência às superfícies e garantindo que as emendas permaneçam firmes e seguras ao longo do tempo.

Além disso, possui boa resistência ao vapor de água, atuando como barreira contra umidade e contribuindo para a durabilidade e integridade do isolamento térmico e acústico com IsoFelt.

Fita Metalizada



A fita adesiva metalizada para ar condicionado oferece excelente vedação e durabilidade, sendo ideal para selar dutos, emendas e acabamentos em sistemas climatizados.

Feita em BOPP metalizado com adesivo acrílico de alta performance, garante ótima aderência mesmo em superfícies metálicas. Sua camada metalizada contribui para a refletividade térmica e sua resistência à umidade e variação de temperatura assegura maior eficiência e proteção do sistema.

Fita para Vedação de Dutos de Ar Condicionado



Trata-se de um sistema de flangeamento para dutos de ar condicionado; é aplicada em temperaturas de -30°C + 70°C.







www.isopur.com.br





Colarinhos



Os colarinhos são produzidos em chapa galvanizada e utilizados para a junção de dutos flexíveis às caixas plenum ou dutos centrais em chapa.

Colarinho sem registro – Rosqueável no duto de chapa.

Colarinho com registro – Rosqueável em dutos de chapa com registro para regulagem da vazão.

Luva - Para unir dutos flexíveis.

Disponível nos diâmetros de 3" a 24".

Junta Flexível com Lona



A junta de lona flexível é utilizada para bloquear a transmissão de vibrações do ventilador para os dutos, garantindo maior conforto acústico e durabilidade ao sistema. Ela é composta por duas tiras metálicas unidas por um tecido flexível, que pode ser em poliéster com PVC (M1) ou fibra de vidro com poliuretano (M0). Com espessura de 0,4 mm e largura variável conforme a necessidade do projeto, a junta permite absorver vibrações e movimentações, evitando ruídos e esforços indesejados nas tubulações de ar condicionado.

Cinta e selo de alumínio



Os selos de alumínio, além de possuir notável resistência, são dotados de abas para fechamento, impedindo que o mesmo se abra até mesmo com as fortes tensões das cintas.

Largura: 12,7mm (1/2") e 19,1mm 3/4")

Espessura: 1mm

Disponíveis em Alumínio.

Cola para Tubos e Mantas Elastoméricas



A cola para tubos e mantas elastoméricas é essencial para garantir o desempenho e a integridade da instalação, assegurando vedação completa e alta aderência entre as superfícies isolantes. Sua fórmula proporciona secagem rápida e resistência à umidade, evitando pontos de infiltração e perda térmica no sistema.

O produto é disponibilizado em latas de 0,90 L e 3,6 L, atendendo tanto aplicações pontuais quanto demandas maiores de obra.