

Papelões Hidráulicos / Papelões Isolantes



Buscando solucionar as necessidades mais críticas do mercado, integramos á nossa proposta de fornecimento os produtos para área de vedação e isolamento térmica.

Principais Características

- Resistência ao Manuseio
- Resistente a Altas Temperaturas
- Facilidade no Corte
- Moldabilidade
- Resiste a Resfriamento
- Excelente Performance em Aquecimento Gradual
- Resiste a Choque Térmico
- Livres de Amianto

Exemplo de Aplicações

- Confecção de Juntas de Vedação de Óleo , Solventes, Gasolina, Água, Gases e Vapores
- Isolamento Elétrico
- Isolamento Térmico

Os papelões hidráulicos são indicados para fabricação de juntas de vedação nos mais variados segmentos industriais, utilizadas em flanges de tubulação ou de equipamentos.

São fabricados a base de diferentes fibras, como Fibra de Cerâmica, Aramida e outros materiais estáveis a altas temperaturas, ligados com elastômeros através de processo diferenciado de mistura e calandragem.

São fabricados em diversas espessuras, a fim de atender a diversas aplicações.

Tabela de Especificação Técnica Papelões Hidráulicos e Isolantes

Tipos de Papelão Hidráulico	Unidade	NA1000M	NA1002	NA1040	NA1060	NA1085	NA1092	NA1100	U60NA
Temperatura Máxima	°C	380	400	210	380	240	400	450	550
Temperatura de Uso Contínuo	°C	200	240	200	270	200	270	270	430
Pressão Máxima	BAR	100	110	50	70	70	130	130	150
Pressão Uso Contínuo	BAR	40	50	20	50	50	70	70	102

A Plastplex se reserva o direito de alterações técnicas nos dados de fichas técnicas sem aviso prévio.