



Guia de Compras

MANTER LIMPO E PROTEGIDO:
**GUIA RÁPIDO PARA
SOLUÇÕES DE
MASCARAMENTO**

SOLUÇÕES ESSENCIAIS

Mascaramento é uma parte essencial do processo de produção e acabamento para fabricantes, fabricantes e construtores de máquinas.

No entanto, dominar este processo pode ser um desafio. A chave para o sucesso: selecione um material adequado para sua temperatura operacional e processo de aplicação.

Para suporte e atendimento especializado, fale conosco e teremos satisfação em ajudar.

PLUGS CÔNICOS DE MASCARAMENTO

Torna o processo mais eficiente com soluções rápidas e fáceis de aplicar. Um tamanho cabe em vários orifícios, o que economiza um tempo valioso de mascaramento.

CARACTERÍSTICAS:

- Reutilizável para melhor valor e disponível como um protetor sólido ou um núcleo oco para ajudar na compressão.

MATERIAL:

- Os protetores de mascaramento de EPDM e silicone suportam temperaturas operacionais de +218°C até +316°C.

ESPECIFICAÇÃO:

- Previna a contaminação com alta resistência química. EPDM vem em preto, silicone disponível em vários tamanhos codificados por cores.



PROTETORES RETOS DE MÁSCARAMENTO

Um protetor multifuncional, reutilizável e econômico, perfeito para proteger pinos, pinos e extremidades de tubos.

CARACTERÍSTICAS:

- Mantenha a conformidade da cor no processo de mascaramento com sua escolha de uma variedade de cores.

MATERIAL:

- As opções de material EPDM (+218°C) e Silicone (+316°C) oferecem soluções perfeitas, seja você pintura úmida ou jateamento em alta temperatura.

ESPECIFICAÇÃO:

- Mais de 200 variações facilitam encontrar o diâmetro e a altura certos para qualquer aplicação.



PROTETOR INTERNO - ALTA TEMPERATURA

Facilite sua vida usando abas de alças para puxar através de orifícios roscados e não roscados.

CARACTERÍSTICAS:

- Aumente a eficiência em seu processo de produção economizando tempo com abas para instalação e remoção rápidas.

MATERIAL:

- Escolha entre silicone (+316°C) ou EPDM (+218°C), dependendo da aplicação. Ambos protegem com segurança durante a anodização, jateamento e pintura.

ESPECIFICAÇÃO:

- A série de protetores de puxar tem diâmetros de orifício compatíveis que variam de 1,6 mm a 35,1 mm.



GANCHOS

Pendure seus produtos com eficiência durante o processo de acabamento.

CARACTERÍSTICAS:

- Oferecido em vários estilos, formas e comprimentos.

MATERIAL:

- Aço mola redonda e quadrada estirada a frio.

ESPECIFICAÇÃO:

- Disponível nas configurações 'C', 'S', 'V' e gancho de 90 graus com capacidade de retenção de até 100 kg.



FITAS E DISCOS DE MASCARAMENTO

Protetores Plásticos não podem cobrir formas irregulares. Esse é o trabalho dos discos e fitas de mascaramento, que removem de forma limpa e não deixam resíduos.

CARACTERÍSTICAS:

- Disponível em rolo contínuo ou discos de mascaramento.

MATERIAL:

- Produzido em Poliimida, Poliéster, Silicone, Tecido de Fibra de Vidro, Papel Crepom, com temperaturas de operação de até +260°C.

ESPECIFICAÇÃO:

- Disponível para uma ampla gama de aplicações e temperaturas.



QUAL MATERIAL PARA CADA PROCESSO DE MÁSCARAMENTO?

Existem muitas variáveis envolvidas, como temperatura e diâmetros de furos. Recomendamos que você solicite uma amostra grátis para testar seu aplicativo. O guia abaixo fornece uma ideia geral. Para temperatura de serviço completa e outras propriedades físicas, peça-nos a ficha técnica do material.*

Processo	Jateamento	Pintura em pó	E-Coat	Anodização	Revestimento	Pintura úmida
Faixa de temperatura estimada	Até +175°C	Até +315°C	Até +315°C	Até +95°C	Até +90°C	Até +65°C
Material (s) recomendado	TPR, EPDM, Fita de Tecido de Fibra de Vidro e Silicone	Silicone, Vinil de Alta Temperatura, EPDM, Fita de Poliéster e Fita de Poliamida	Silicone, Vinil de Alta Temperatura, EPDM, Fita de Poliéster e Fita de Poliamida	Fita de Poliéster, Silicone e TPR	TPR, Fita de Poliéster, EPDM, PVC Flexível, Fita de Poliamida & Silicone	Fita de Papel Crepom, TPR, EPDM, Fita de Poliéster, PVC Flexível e Nylon

* Observe que devido ao número de variáveis em cada processo, recomendamos que seja solicitada uma amostra grátis para teste de aplicação. Não assumimos qualquer responsabilidade pelos materiais, especificações ou informações fornecidas. Para obter maiores informações de temperatura e outras propriedades físicas do material do nosso produto, consulte o material técnico do produto e os dados técnicos (disponível mediante solicitação).

DÚVIDAS? Fale com um de nossos especialistas para maiores informações sobre a solução ideal para sua aplicação – 19 3847-8888

Ainda mais opções online

Não é o que você está procurando?

Visite-nos online para descobrir a nossa gama completa de soluções - essentracomponents.com.br



MAIS OPÇÕES
35.000
PRODUTOS DISPONÍVEIS



AMOSTRAS GRÁTIS
**TESTE ANTES
DE COMPRAR**



ENVIO RÁPIDA
**ENTREGA
CONFIÁVEL**

Para maior suporte sobre soluções de mascaramento, fale conosco **19 3847-8888** ou por email vendasbrasil@essentra.com