

### DESCRIÇÃO



O FILME VCI VAPPRO 826 é um avanço significativo na tecnologia de embalagem protetora. Ele oferece um novo conceito de proteção do produto sem a necessidade do uso de revestimentos preventivos de oxidação oleosos. Oferece proteção para ligas de alumínio, latão e cobre, proporcionando uma excelente proteção para metais ferrosos como aço e aço inoxidável. Não altera propriedades críticas elétricas ou mecânicas de componentes eletrônicos ou elétricos.

O FILME VCI VAPPRO 826 é registrado na OTAN (NATO Stock Number) sob o número 6580-32-076-1091 e está de acordo com a especificação militar americana, norma MIL-PRF-22019D (Especificação de Desempenho para Materiais de Barreira, Transparentes, Flexíveis, Seláveis, Tratados com Inibidor Volátil de Corrosão) Tipo 1 (Materiais Termo Seláveis).

Embalagem feita com o FILME VCI VAPPRO 826 está de acordo com a especificação militar americana, norma MIL-B-22020D (Especificação de Sacos Transparentes, Flexíveis, Seláveis, Tratados com Inibidor Volátil de Corrosão) Classe 1 (Materiais Termo Seláveis).

### CARACTERÍSTICAS

- Termo selável com equipamento padrão. Contudo, sacos ou folhas podem ser amarrados, dobrados, colados com fita adesiva ou grampeados com proteção equivalente ao de uma embalagem termo selada.
- Não precisa estar em contato direto com o metal para protegê-lo, os vapores percorrem todos os espaços da embalagem.
- Elimina a necessidade de procedimentos caros, sujos e que envolvam uso de óleo e graxa.
- O filme é semi transparente, de modo que o produto é visível o tempo todo.
- Não possui nenhum revestimento e, portanto, não adere, danifica ou mancha o produto.
- Protege metais ferrosos e não ferrosos alcançando todas as cavidades.
- Os inibidores não afetam quaisquer propriedades elétricas ou mecânicas de um item embalado.
- Pode ser usado com óleos desengripantes.
- Não requer nenhum manuseio especial.
- Apresenta vida útil longa.
- Disponível em diferentes tamanhos sob medida.



## APLICAÇÕES

- Ferramentas e peças de reposição
- Revestimento interno de caixas (liner)
- Autopeças
- Equipamentos industriais
- Produtos tubulares longos, como tubos e canos
- Separadores de empilhamento (folha)
- Transporte e armazenagem

## INSTRUÇÕES DE USO

Colocar o produto dentro da embalagem e fechar bem para evitar a entrada de umidade ou ar. Ao utilizar o filme VCI em bobina, o produto deve ser completamente envolvido ou enrolado para impedir a entrada de umidade ou ar.

## EMBALAGEM

- Tamanhos e quantidades diferentes disponíveis mediante consulta para diferentes aplicações.
- As embalagens podem ser sanfonadas para acomodação como liner interno em caixas e caixotes.

## TIPOS DE FILMES

Saco Comum	Folha Separadora
Saco Sanfonado	Bobina Filme em Folha
Saco com Zip Lock	Bobina Tubular
Saco com Fita Adesiva	Bobina Termo Encolhível
Saco Termo Selável	Bobina Termo Selável

## DIMENSÕES

Largura	100 - 1500 mm (saco) / 100 - 3000 mm (bobina) / 100 - 6000 mm (folha)
Altura	100 - 3000 mm (saco) / 100 - 6000 mm (folha) *

\* O comprimento de bobinas será definido de acordo com as propriedades do filme encomendado pelo cliente.

## PROPRIEDADES FÍSICAS

Espessura	50 - 300 micras (0,005 - 0,03 cm)
Forma	Filme Plano, Filme Tubular, Capas, Sacos Termo Seláveis, Sacos com Sistema Zip, Filme Termo Encolhível, outras especificações e dimensões consultar.
Aparência	Filme Azul Semi Transparente

North & South America



1450 Government Road West  
Kirkland Lake, Ontario, P2N 2E9, Canada.  
Tel: +1.705.642.3352  
magna@vappro.com | www.vappro.com

Asia Pacific & Europe

Magna International Pte. Ltd.  
Blk 9005 Tampines Street 93 #02-242  
Tampines Industrial Park A Singapore 528839  
Tel: 656 786 2616 | Fax: 656 785 1497



Distribuidor no Brasil



Global Polymers  
& Trading Ltda

Av. Protásio Alves, 2365 / 305 – Petrópolis  
CEP: 90 410-002 | Porto Alegre RS | Brasil  
Tel: 51 3084.3964 | Fax: 51 3084.3764  
contato@globalpolymers.com.br | www.globalpolymers.com.br