



Your Corrosion Solution

INFORMAÇÃO DO PRODUTO

FILME VAPPRO 826

NÚMERO DE REGISTRO OTAN 6580-32-076-1091

Função:

Inibidor Volátil de Corrosão (VCI)

Aplicação:

Embalagem

Forma:

Filme plástico

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 transparente, de modo que o produto é visível o tempo todo.
- Não possui nenhum revestimento e, portanto, não irá desprender, aderir, danificar ou manchar o produto.
- Protege metais ferrosos e não ferrosos.
- Os inibidores não afetam quaisquer propriedades elétricas ou mecânicas de um item embalado.
- Pode ser usado com óleos desingripantes.
- Não requer nenhum manuseio especial.
- Apresenta vida útil longa.
- Disponível em diferentes tamanhos sob medida.



APLICAÇÕES

- Ferramentas e peças de reposição
- Revestimento "liner" de caixas
- Autopeças
- Equipamentos industriais
- Produtos tubulares longos, como tubos e canos
- Separador de empilhamento
- 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

Sacos com Sistema Zip

Medidas	Unidades / Pacote
10 cm x 15 cm x 0,02 cm	1000
15 cm x 25 cm x 0,02 cm	1000
25 cm x 30 cm x 0,02 cm	1000
30 cm x 45 cm x 0,02 cm	500

Sacos Termo Seláveis

15 cm x 25 cm x 0,02 cm	1000
25 cm x 30 cm x 0,02 cm	1000
30 cm x 45 cm x 0,02 cm	500
45 cm x 60 cm x 0,02 cm	250
60 cm x 75 cm x 0,02 cm	150
100 cm x 120 cm x 0,02 cm	75
200 cm x 140 cm x 0,02 cm	25
225 cm x 160 cm x 0,02 cm	25

Bobina Filme em Folha

90 cm x 0,01 cm	Kg
120 cm x 0,01 cm	Kg
365 cm x 0,01 cm	Kg
450 cm x 0,01 cm	Kg

Bobina Filme Termoencolhível

450 cm x 0,015 cm	Kg
-------------------	----

Observações:

- Tamanhos e quantidades diferentes disponíveis mediante consulta.
- As embalagens podem ser sanfonadas.

PROPRIEDADES FÍSICAS

Espessura	50 - 200 micras (0,005 - 0,02 cm)
Forma	Filme Plano, Filme Tubular, Capas, Sacos Termo Seláveis, Sacos com Sistema Zip, Filme Termoencolhível, etc.
Aparência	Filme Azul Transparente

North & South America



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



Certificate No. : AJA00/2706

Distribuído por:

Global  Polymers

Global Polymers Imp. e Exp. Ltda.
Rua 24 de Outubro, 1681/902 | Auxiliadora
CEP: 90 510-001 | Porto Alegre / RS | Brasil
Tel: 51 3084.3964 | Fax: 51 3084.3764
vapro@globalpolymers.com.br | www.globalpolymers.com.br