

Filme Zerust® ICT™ 510-SM

TECNOLOGIA QUE PROTEGE METAIS CONTRA CORROSÃO

CARACTERÍSTICAS

- Proteção comprovada contra corrosão
- Fácil de usar
- Esticável
- Resistente a rasgamento
- Reciclável

BENEFÍCIOS

- Reduz a incidência de corrosão
- Melhora os índices de rendimento de transporte
- Protege grandes volumes ou paletes
- Economiza dinheiro e recursos
- Fornecido com o suporte global Zerust®, no local

Use o Filme Zerust® ICT™ 510-SM no lugar de seu filme esticável normal e obtenha embalagens e proteção contra corrosão, em uma simples e única operação.



TRANSPORTE
PARA
EXPORTAÇÃO



ARMAZENAGEM
POR LONGO
TEMPO



ESTOCAGEM

INFORMAÇÕES SOBRE O PRODUTO

O Filme Zerust® ICT™ 510-SM é uma película esticável, que contém as exclusivas formulações Zerust® ICT™ para fornecer uma proteção superior contra corrosão para itens metálicos grandes ou com formatos irregulares, além de itens metálicos embalados em quantidade.

O Filme Zerust® ICT™ 510-SM garante desempenho também superior, porque possui elevada resistência às tensões de esticamento, o que ajuda a película a se moldar a objetos com contorno irregular. Possui memória elástica de esticamento, que garante a estabilidade da carga durante o transporte. Possui ainda resistência ao rasgamento, que permite a manutenção da firmeza da embalagem, mesmo sob condições de abrasão severa e de cortes aleatórios. Use o Filme Zerust® ICT™ 510-SM para embalar por esticamento cargas paletizadas, pacotes, itens de grande volume ou peças metálicas com formato irregular (como engrenagens ou máquinas inteiras).

EXEMPLOS DE APLICAÇÃO

FILME ZERUST® ICT™ 510-SM, UTILIZADA PARA PROTEGER UM PALETE DE ENGENHAGENS CONTRA CORROSÃO DURANTE O TRANSPORTE.



PROTEÇÃO CONTRA CORROSÃO PARA:



TIPO DE APLICAÇÃO

INFORMAÇÕES PARA PEDIDOS

- **DISPONIBILIDADE / NÚMERO DO PRODUTO**
 - Rolos de 20" x 4000' x bitola 1,25
 - Número do Item: 250-F-00002
 - 32 rolos por pallet
 - Disponibilidade de descontos.
- **PROPRIEDADES FÍSICAS**
 - Grau máquina
 - Resistência ao impacto: 129 g
 - Rendimento: 24.000 polegadas quadradas por libra
- **CORES**

A cor padrão do Filme Zerust® ICT™ 510-SM é o amarelo. Mediante solicitação poderão ser disponibilizadas outras cores.
- **TIPO DE PROTEÇÃO**

Disponível com capacidade para proteção contra corrosão de metais ferrosos.
- **DURAÇÃO DA PROTEÇÃO**

Protege metais por até cinco anos, quando corretamente embalados e armazenados.
- **VIDA ÚTIL DE PRATELEIRA**

Dois anos, quando armazenado na embalagem original, a 85° F ou menos, e ao abrigo de luz solar direta

DÚVIDAS?

Entre em contato com o Serviço de Atendimento ao Cliente, pelo telefone + 55 15 3388-4700 ou por e-mail; zerust@zerust.com.br

Zerust® EXCOR®

Um produto da:
Northern Technologies International Corporation

Av. São Bernardo do Campo, 255
Sorocaba SP - CEP 18085-310
Tel.: + 55 15 3388-4700
Fax: + 55 15 3388-4706
EMAIL: zerust@zerust.com.br
WEB: www.zerust.com.br



Este produto é reciclável.
Favor consultar os regulamentos federais, estaduais e municipais.

VISÃO GERAL DA LINHA ICT™500: FILMES PARA EMBALAGEM



* Polietileno Comum de Baixa Densidade

** Polietileno Comum de Alta Densidade

Oferecemos uma linha completa de produtos para todos os tipos de situação

Escolha pela capacidade de proteção contra corrosão.

Escolha pela capacidade de proteção física.

Escolha o produto que melhor atende às suas necessidades.

Fabricamos vários produtos adequados para a sua situação específica. Para mais informações sobre os vários produtos relacionados acima, visite o nosso Website, em www.zerust.com.br, ou ligue para Tel.: + 55 15 3388-4700.

OUTROS PRODUTOS DISPONÍVEIS

Linha ICT® 700: Aditivos e Revestimentos Líquidos

Proteção temporária de peças contra corrosão durante os processos de produção, durante a armazenagem ou para proteção adicional à fornecida pelos produtos da linha ICT® 500, durante transporte marítimo.

Linha ICT® 800: Cápsulas de Vapor

Produtos portáteis auto-contidos, que dispersam inibidores de corrosão voláteis Zerust® ICT® para proteger metais dentro de compartimentos fechados, como caixas de ferramentas, quadros elétricos, etc.