

Zerust® ICT® 510-SM Película Plástica Elástica.

TECNOLOGÍA QUE PROTEGE AL METAL CONTRA LA CORROSIÓN.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO.

CARACTERÍSTICAS:

- Probada protección contra corrosión.
- Fácil de usar.
- Elástica.
- Resistente a tensión.
- Reciclable.

BENEFICIOS:

- Reduce las incidencias de corrosión.
- Reduce costos de embalaje.
- Protege empaques grandes y pallets.
- Ahorra dinero y recursos.
- Soporte global en sitio por personal de Zerust®

Reemplace su película elástica o playo con película plástica elástica VCI ICT™510-SM de Zerust® y fusione sus procesos de protección contra corrosión y empaque en un solo paso.

La película plástica elástica ICT™510-SM de Zerust® contiene nuestra probada tecnología contra corrosión ICT™ de Zerust®; brindándole protección para piezas y empaques de forma irregular así como a configuraciones de empaque con piezas múltiples, (pallets).

Gracias a sus capacidades de elasticidad y resistencia a la tensión así como a sus propiedades de memoria elástica la película elástica ICT™510-SM de Zerust® se ajusta y cubre perfectamente a las superficies irregulares, asegurando así una protección contra corrosión integral además de asegurar la estabilidad de la carga durante su manejo y tránsito protegiéndola además contra golpes y raspaduras.

Utilice la película elástica ICT™510-SM de Zerust® para paletizar o envolver cargas de diversas configuraciones o para cubrir piezas metálicas irregulares como motores, maquinarias, cigüeñales etc.

EJEMPLO DE APLICACIÓN:

PELÍCULA ELÁSTICA ICT™510-SM DE ZERUST® UTILIZADA PARA ENVOLVER Y PROTEGER CONTRA CORROSIÓN UN PALLET DE ENGRANES DURANTE SU EMBARQUE Y ALMACENAMIENTO.



EMBARQUE
MARÍTIMO.



ALMACENAJE
PROLONGADO.



ALMACÉN DE
INVENTARIOS.

TIPO DE APLICACIÓN

PROTECCIÓN CONTRA CORROSIÓN EN:



AMBIENTES
NORMALES

AMBIENTES
AGRESIVOS

AMBIENTES
EXTREMOS

INFORMACIÓN PARA ORDENAR:

■ PRESENTACIONES / No. PARTE:

- Rollos de 20" X 4000' X 1.25 ga.
- Número de Parte: 250-F-00002
- 32 rollos por pallet
- Descuentos por volumen.

■ PROPIEDADES FÍSICAS:

- Grado Industrial
- Resistencia a impacto de 129 g
- Cede a: 24,000 sq in / lb.

■ COLORES:

Amarillo es el color estándar de nuestra película elástica ICT™ 510-SM de Zerust®. Otros colores disponibles sobre pedido.

■ TIPO DE PROTECCIÓN:

Protección para metales ferrosos.
(Acero, Hierro, Hierro forjado, etc..)

■ VIDA ÚTIL:

Protegerá los metales hasta por 5 años si son correctamente empacados y almacenados.

■ DURACIÓN EN ANAQUEL:

Vida en anaquel de 2 años si se almacena a 26° C o menos y no se expone a los rayos directos del sol.

PREGUNTAS?

Por favor Contacte a su Representante De Servicio A Clientes al Teléfono +1 (763) 225-6600 o mandenos un correo electrónico a sales@zerust.com.



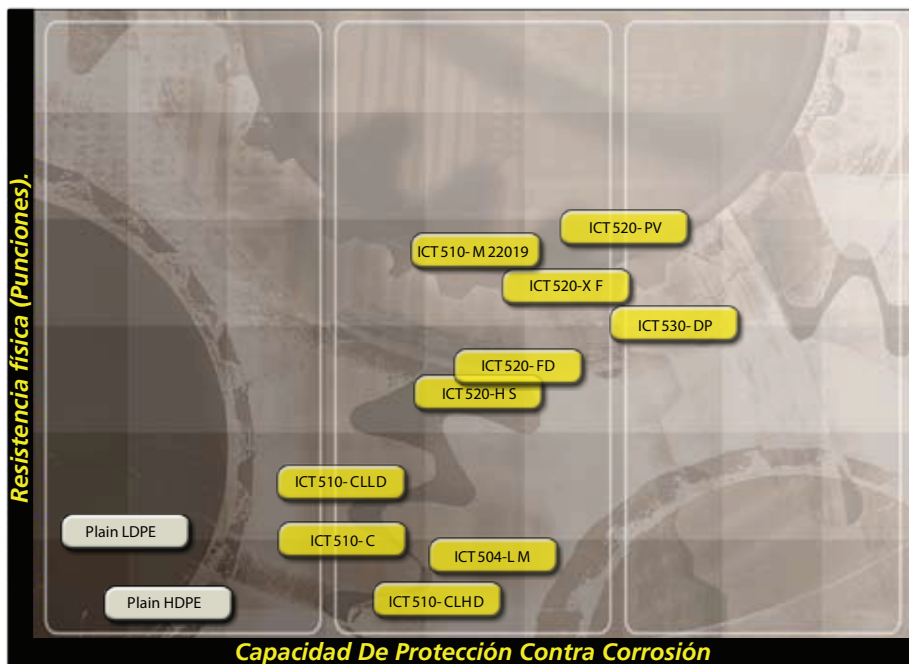
Un Producto De:
Northern Technologies
International Corporation
4201 Woodland Road
P.O. Box 69
Circle Pines, MN 55014
PH: +1 (763) 225-6600
FAX: +1 (763) 225-6645
EMAIL: sales@zerust.com
WEB: www.zerust.com



Este producto es reciclable.
Por favor consulte las regulaciones
y normas locales.

SERIE ICT™ 500: PELÍCULAS PLÁSTICAS PARA EMPAQUE.

ALTA



BAJA

ALTA

OFRECEMOS UN RANGO COMPLETO DE PRODUCTOS PARA TODO TIPO DE SITUACIONES:

Seleccione su producto por capacidad de protección contra corrosión.

Seleccione su producto por su capacidad de protección física.

Encuentre el producto que mejor cumpla sus requerimientos.

Fabricamos una amplia variedad de productos que se ajustan a sus requerimientos para más información de estos u otros productos por favor visite nuestro sitio web www.zerust.com o contáctenos al 001 (763) 225-6600.

OTROS PRODUCTOS DISPONIBLES:

Serie ICT™ 700: Recubrimientos y aditivos con base de aceite o agua:

Protección temporal contra corrosión para partes metálicas que se encuentran entre procesos, durante almacenaje o para añadir protección extra para embarques marítimos utilizando también películas plásticas VCI de empaque de la serie ICT™ 500 de Zerust®.

Serie ICT™ 800: Dispensadores de vapor VCI:

Productos portátiles encapsulados que emiten químicos inhibidores de corrosión para proteger a los metales en sitios cerrados como cajas de herramientas, paneles eléctricos, cajas de fusibles, gabinetes etc.