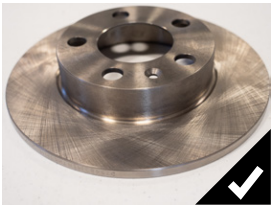


Cómo Usar Correctamente El Papel VCI De ZERUST®

Correcto**Incorrecto**

El papel VCI ICT® de ZERUST® trabaja mejor cuando las piezas están envueltas o colocadas en capas con el papel VCI y después son insertadas dentro de una bolsa de polietileno, caja o en un contenedor cerrado herméticamente.



Solo empaque piezas limpias y secas*.

*Se puede usar con piezas cubiertas con recubrimientos antióxido base aceite como una protección adicional.



Utilice guantes limpios y secos siempre que manipule piezas metálicas, a modo de protegerlas contra huellas dactilares y ácido úrico causantes de corrosión.



Evite reusar papel VCI viejo, roto, sucio o contaminado.



Para aplicaciones de intercalado, utilice un lienzo de papel VCI ICT® de ZERUST® en cada capa de la pieza de metal.



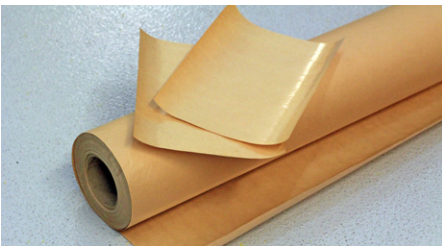
Evite bloquear los espacios para que los vapores VCI del papel ICT® de ZERUST® lleguen a todas las superficies metálicas especialmente cuando no se cuenta con otros materiales de embalaje VCI.

Serie De Papeles VCI ICT® De ZERUST®



Papel VCI Kraft ICT®420 Para Multi metales de ZERUST®

Use Papel VCI Kraft ICT®420 ZERUST®/EXCOR® para envolver y proteger metales durante almacenaje y envíos. El papel está completamente saturado con VCI y es ideal para aplicaciones de intercalado. Está disponible en stock de rollos de 30#, 35#, y 60#, y lienzos pre cortados de 35#, y podemos surtir ordenes especiales bajo pedido en tamaños y pesos adicionales de 30# y 70#.



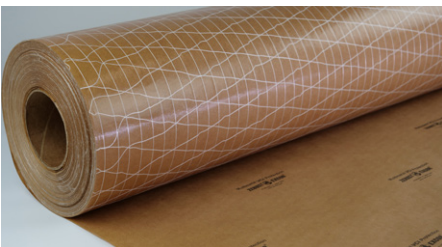
Papel VCI Kraft Con Polietileno ICT®420-35P 35# Para Metales Ferrosos De ZERUST®

El ICT®420-35P De ZERUST®/EXCOR® es un papel Kraft con pH neutro para embalaje, que esta recubierto con una capa de polietileno que contiene el VCI de ZERUST®. El Papel VCI Kraft Con Polietileno de ZERUST® proporciona una poderosa protección anticorrosión para metales ferrosos tales como hierro, hierro fundido y acero; Esta disponible bajo pedido en lienzos pre cortados. Coloque siempre el lado de polietileno hacia las superficies metálicas para proporcionar protección anticorrosión VCI para metales ferrosos.



Papel VCI Kraft Con Polietileno ICT®432-35P De ZERUST®

El ICT®432-35P De ZERUST® es un papel Kraft con pH neutro para embalaje que contiene el Vapor Inhibidor de Corrosión VCI de ZERUST® y está recubierto con una capa simple ¾ de polietileno. El recubrimiento simple de polietileno le proporciona resistencia aumentada contra humedad y desgarre al papel Kraft. Simplemente coloque el lado del papel hacia las superficies metálicas para proporcionar la protección anticorrosión VCI para metales ferrosos, no ferrosos, y multi metales.



Papel VCI Scrim Reforzado Con Rafia ICT®430-35SR De ZERUST®

El Papel VCI Scrim ICT®430-35SR de ZERUST®/EXCOR® es un papel Kraft de alta calidad calibre #35 que está saturado de un lado con los probados inhibidores de corrosión VCI de ZERUST® y una cara esta laminada con una capa de ¾ mil de polietileno y malla de fibra de vidrio lo que le da fuerza superior. El ICT®430-35SR protege piezas de metales ferrosos, no ferrosos, y multi metales..



Papel VCI Kraft ICT®427 De ZERUST®

El Papel VCI Kraft ICT®427 De ZERUST®/EXCOR® está formulado para proporcionar una protección anticorrosión más robusta en situaciones demandantes tales como alta humedad, o para usarse con piezas metálicas desafiantes. Utilice el Papel VCI de ZERUST® en aplicaciones de intercalado y para envolver y proteger componentes metálicos durante envíos o almacenaje.