

# 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.



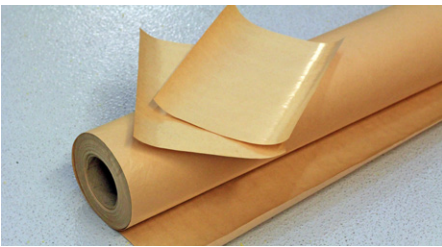
Evite bloquear los espacios para que los vapores VCI del papel ICT® de ZERUST® lleguen a todas las superficies metálicas especialmente cuando no se cuenta con otros materiales de embalaje VCI.

# 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#.



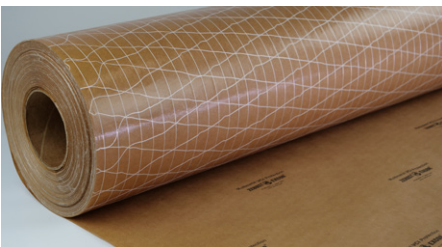
## Papel VCI Kraft Con Polietileno ICT®420-35P 35# Para Metales Ferrosos De ZERUST®

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.