



Series de VBCI- Una clase de inhibidores de corrosión amigables con el medio ambiente para un mañana más limpio, verde y mejor.

SERIE 800 - VBCI EN PRODUCTOS DE EMBALAJE

Vapro VBCI-830

VCI en Papel de Piedra Mineral

Producto Galardonado por Eco-Packaging

La alternativa más ecológica para empaques anti-corrosión

Resolviendo Problemas de Corrosión con el Medio Ambiente como Prioridad

Descripción

Abarcando principalmente carbonato de calcio, polvo de sílice, y el patentado inhibidor de corrosión de Vapro VCI, Papel de Piedra Mineral de Vapro 830 VBCI protege los metales ferrosos y no ferrosos contra la corrosión. A diferencia de los papeles de VCI con base de pulpa, el Papel de Piedra Mineral de VAPPRO 830 VBCI es resistente a los rayos UV y es antiestático, inhibiendo eficazmente los principios de la corrosión.

Vapro VBCI 830 elimina contaminantes por paquetes encontrados en papeles convencionales de VCI/VPI, sustituyendo sistemas con aplicaciones complejas por una simple. Proceso de dos pasos:

- (1) Envuelva las partes metálicas en el papel, poniendo las esquinas juntas.
- (2) Después use la cinta adhesiva para mantener el papel en su lugar.

Papel de Piedra Mineral de Vapro VBCI 830 está diseñado para proteger la superficie metálica entera por medio de la polarización de iones poliatómicos, pudiendo incluso proteger grietas profundas del metal sin alterar la apariencia del producto.

La acción única de inhibición de Vapro VCI forma una capa delgada protectora que no requiere remoción antes de terminar o usar.

La capa protectora no influye en las propiedades físicas de los componentes eléctricos más sensibles, incluyendo conductividad y resistencia. Esto permite el uso normal de las partes metálicas, incluyendo pintado y soldado.



NÚMERO DE LOTE NATO: PENDIENTE



SALVA UN ÁRBOL, VAMOS POR EL USO SIN PAPEL



Worldwide Patent W020173201

Pasó la German VIA (Vapour Inhibition Ability) Test TL 8135-002



Ganador del Worldstar Packaging Award 2017 por su Excelencia en Embalaje, otorgado por World Packaging Organisation

Ganador del AsiaStar Award 2016 por Eco-Embalaje otorgado por la Asia Packaging Federation (APF)

Ganador del premio al mérito del Outstanding Eco-Green Award Promising por la SME 500 2016

Ganador de la Singapore Star Packaging Award en la Categoría de Sustentabilidad Ambiental



Los detalles de nuestros productos son proporcionados complementemente libre de compromisos. Como sus aplicaciones están fuera de nuestro control, no podemos aceptar alguna responsabilidad por los resultados. Los usuarios determinarán la conveniencia del producto para su uso previsto, y los usuarios asumen todos los riesgos y responsabilidad de ningún modo con conexión a esta misma.

Características y Beneficios

- Amigable con el medio ambiente
- Bolsa sin base de pulpa
- Elimina el uso de árboles
- Protección a diferentes metales
- Resistente a los rayos UV
- Reusable y reciclable
- Esencialmente no tóxico
- No contiene nitritos, fosfatos, silicones, cromatos, u otros metales pesados.
- El material de las bolsas usado se somete a las especificaciones militares MIL-P-3420E
- La capa protectora no necesita ser removida con anterioridad para superficies acabadas o aplicaciones de recubrimiento
- Protege metales secos o lubricados durante su almacén, tránsito y traslado marítimo
- Combina protección contra la corrosión y almacenaje dentro de una alternativa viable al papel de VCI convencional a base de pulpa
- Permite normal uso de parte metálicas protegidas incluyendo las pintadas o soldadas
- Alternativa viable para remplazar el papel convencional a base de pulpa de VCI

Empaque disponible

1 rollo por empaque
30 rollos por tarima

Aplicaciones

- Para proteger contra la corrosión de partes, componentes y ensambles completos durante traslado marítimo y almacenaje.
- Herramientas, partes de repuesto y componentes.
 - Motores y controles mecánicos.
 - Equipo eléctrico y controles.
 - Productos tubulares de gran longitud y tuberías.

Especificaciones

Color

Azul tintado

Tamaño

64 cm x 112.5 m x 110 micrones

GSM

180

Extensión

3.17 mm (1.5 veces mejor que el papel Kraft convencional)

Peso aproximado por rollo

14 kg



Magna

Magna International Pte Ltd

10H, Enterprise Road,

Singapore 629834.

Tel (65) 6786-2616

Fax (65) 6785-1497

Email info@magnachem.com.sg

info@vapprovci.com

Web <http://www.vapprovci.com>

Headquarters



Singapore

Regional Offices



Australia



Canada

Síguenos en redes sociales para noticias y nueva información



<https://www.facebook.com/vapprovci/>
<https://www.facebook.com/MagnaInternationalPteLtd/>

Los detalles de nuestros productos son proporcionados complemente libre de compromisos. Como sus aplicaciones están fuera de nuestro control, no podemos aceptar alguna responsabilidad por los resultados. Los usuarios determinarán la conveniencia del producto para su uso previsto, y los usuarios asumen todos los riesgos y responsabilidad de ningún modo con conexión a esta misma.



Copyright 2018. Magna International Pte Ltd.

Magna, Vapro VCI and Vapro VBCI are registered trademarks of Magna International Pte Ltd.