



ECO FRIENDLY
SUSTAINABLE
BIODEGRADABLE



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

SERIE DE VBCI EN BOLSA TRANSPIRABLE

Vapro VBCI-820-PAK

VBCI en Bolsa Transpirable

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

Descripción

Las bolsas transpirables de Vapro VBCI-820-Pak contienen inhibidor contra la corrosión a base vapor. Son hechas por material Tyvek®, Du Pont por su rango de estructuras de fibra de polietileno hilado.

Las bolsas de Vapro VBCI-829-PAK sin fuertes, resistentes al agua, químicos, libre de pelusa, resistente a la abrasión y buena estabilidad dimensional. Asegura eliminación de contaminación y su fibra continua virtual bajo condiciones normales no produce ninguna pelusa. Las bolsas de Vapro VBCI-829-Pak están disponibles para desempeñarse en la mayoría de aplicaciones de embalaje incluyendo embalaje para proteger anti-corrosión para electrónicos, militar, atmosferas controladas, etc.

Aplicaciones

Las bolsas de Vapro VBCI-820-Pak están desarrolladas para proteger componentes ferrosos y no ferrosos, empaquetados en cajas corrugadas, plásticos, envoltorios, bolsas, madera o contenedores de metal.

- Equipo eléctrico
- Equipo electrónico
- Motores
- Munición
- Maquinado de precisión o partes estampadas
- Herramientas
- Ensamblajes completos, partes o componentes
- Equipo marino o militar

Inserte Vapro VBCI-820-Pak dentro del embalaje manualmente o automáticamente. Por consiguiente cierre y selle después. Las Bolsas de Vapro VBCI-820-Pak protegen hasta 1 pie cúbico.

NÚMERO DE LOTE NATO: 6850-32-076-1162



Características y Beneficios

- Libre de polvo
- Libre de pelusa
- Proporciona una capa de inhibición de V.C.I
- Resistencia a los químicos
- Resistencia al agua
- Provee 2 años de protección
- Protección a diferentes metales
- Las bolsas de Vapro VBCI cumplen con MIL-1-22110C
- No contiene silicones, nitritos, fosfatos o metales pesados
- No es necesario limpiar o desengrasar para proteger el componente o parte
- La capa de VBCI no interfiere con la operación del equipo electrónico o eléctrico
- Puede ser insertado con facilidad dentro del embalaje manual o automáticamente
- El vapor de VBCI protege superficies difíciles o inaccesibles. La capa de VBCI provee protección continua incluso si el embalaje es abierto y vuelto a cerrar



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.

Especificaciones

Forma

Bolsas transpirables Tyvek

Apariencia

Bolsas blancas con impresión verde

Tamaño

2.9" x 2.8" x 0.1"

Peso

5 gramos

Empaque disponible

1000 piezas por lata

100 piezas por cartón

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.