









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

# Vappro VBCI-820-PAK VBCI en Bolsa Transpirable

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

# Descripción

Las bolsas transpirables de Vappro 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 Vappro 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 Vappro 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 Vappro 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
- •Ensambles completos, partes o componentes
- •Equipo marino o militar

Inserte Vappro VBCI-820-Pak dentro del embalage manualmente o automáticamente. Por consiguiente cierre y selle después. Las Bolsas de Vappro 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 Vappro 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

























# **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





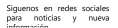














https://www.facebook.com/vapprovci/ https://www.facebook.com/MagnaInternationalPteLtd/

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.

