



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

Vapro VBCI-Almohadilla

Almohadilla en Espuma

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

NÚMERO DE LOTE NATO: PENDIENTE

Descripción

La Almohadilla en Espuma de Vapro VBCI es un singular producto para empacar que combina las características de amortiguamiento, resiliencia y ligereza de la espuma de polietileno, con la protección y protección contra la corrosión a largo plazo dada por inhibidores de Vapro.

La Almohadilla en Espuma de Vapro VBCI es de bajo costo, ligera y con todos los usos de la espuma de empaque. Es resistente a la humedad y polvo. Puede tolerar cambios extremos de temperatura. Se ajusta para la mayoría de formas sin añadir volumen y peso extra, reduciendo los riesgos de daños en productos frágiles durante su traslado.

La Almohadilla en Espuma de Vapro VBCI es una mezcla de inhibidores de corrosión, que a través de emitir vapor y el contacto, pueden contraatacar el efecto corrosivo de la humedad, sal, y contaminantes.

Características

Disponible en:

1. Ancho 10" x largo 10" x espesor 1/4"- 48 piezas/caja
2. Ancho 12" x largo 12" x espesor 1/4"- 48 piezas/caja
3. Ancho 43" x largo 75" x espesor 1/4" - 1 piezas/caja

La Almohadilla en Espuma de Vapro VBCI puede ser laminada en una variedad de materiales incluyendo polímeros de alta densidad, cinta, lamina, burbuja y papel.

Prueba de Corrosión Acelerada:

La Almohadilla en Espuma de Vapro VBCI pasa las pruebas por su habilidad de inhibir la corrosión de VBCI (Volatile Bio Corrosion Inhibitor) vapores como se encuentra especificado en el Método Estándar de Prueba 101B, método 4031, incluyendo el procedimiento de prueba de agotamiento.



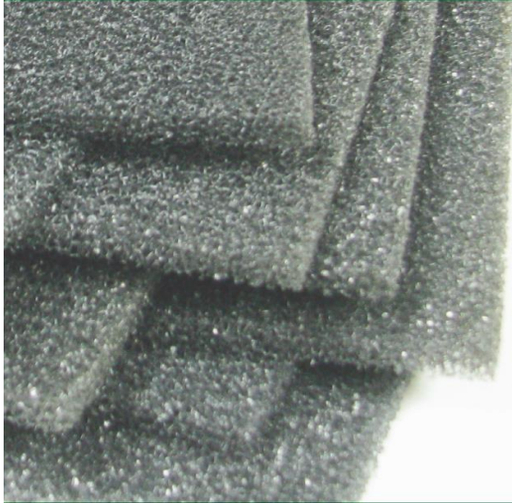
¿Cómo trabaja la Almohadilla en Espuma de Vapro VBCI?

Una vez que un producto es empacado con la Almohadilla en Espuma de VBCI, el material emite moléculas de inhibidor de corrosión, las cuales saturan el aire en el contenedor y se condensa en las superficies ferrosas de la pieza. Todas las moléculas de humedad presentes en la superficie se combinan con las moléculas de inhibidor. Teniendo como resultado, que la humedad se incapaz de iniciar la corrosión. La superficie metálica es pasivada. Las moléculas de inhibidor son añadidas del ambiente saturado y la capa de Vapro. De esta manera, las superficies del metal ferroso son continuamente pasivadas del efecto de la humedad, sal y atmósfera ácida, solas o en combinación. Inhibidores de contacto protegen igualmente las superficies de un equipo, las cuales están en contacto con la espuma.



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

Almohadilla en Espuma Vapro VBCI



Especificaciones

Vida del estante: La Almohadilla de Vapro VBCI tiene una vida de 5 años (Almacenada en 85 F o menos).

Empaque disponible

Por favor contacte a Magna Internacional para especificaciones de su empaque.

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.