



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

Vapro VBCI-828

VBCI en Rollo de Papel para Distintos Metales

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

Descripción

Vapro VBCI-828 elimina la necesidad de tener un inventario de distintos papeles para cada tipo de metal que se desee proteger. Vapro VBCI-828 es ambientalmente aceptable para usar. Es biodegradable y no tóxico. Vapro VBCI-828 es simple y fácil de usar. Sólo envuelva sus productos en Vapro VBCI-828; Pliegue las esquinas para larga protección. No necesita calcular ninguna concentración química y no es necesario de tanques químicos u otros sistemas para su mantenimiento.

Características y Beneficios

- Protección para diferentes metales
- Papel grado natural; elimina contaminación por almacenamiento.
- Efectivo contra ambientes agresivos incluyendo humedad, dióxido de sulfuro y sulfito de hidrógeno.
- Biodegradable
- Conforme a las especificaciones militares MIL-P-3420E
- La capa protectora no necesita ser removida para la aplicación de cobertura
- Protege metales secos o aceitados durante almacenaje, transporte y envío
- Eficiente capa anti-polvo

NÚMERO DE LOTE NATO: 6850-32-076-1603

CONFORME A MIL-P-3420E



Aplicaciones

Producción de metal: Bobinas, alambres, platos, barras, etc.

Metalurgia: Estampado, laminado, rodamientos, cremalleras, tubos, etc. Componentes eléctricos y electrónicos, controles, circuitos de impresión, etc.



Protección para diferentes metales

Metal	Excelente	Bueno	Aceptable	Bajo
Cobre	○			
Hierro gris o dúctil		○		
Aleaciones de aluminio	○			
Zinc		○		
Aleaciones de magnesio		○		
Latón (30% Zn)	○			
Cadmio			○	
Plata		○		
Aleaciones cobre-níquel		○		
Acero inoxidable	○			
Acero al carbono	○			
Acero galvanizado		○		
Acero aluminizado		○		

Métodos de Aplicación

Los productos deben ser empacados lo más rápido posible después de limpiados. Mantenga Vapro VBCI-828 lo más cerca posible de la superficie del producto, quitando las barreras entre la superficie del metal a ser protegido y Vapro VBCI-828.

Para largos tiempos de almacenamiento (encima de 5 años), envuelva el producto en embalaje hermético.

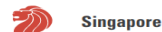
Dimensiones Estandar

36 pulgadas de ancho x 500 pies de largo x 75 gramos por metro cuadrado.



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



Regional Offices



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.

