



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

Vapro VBCI-829

VBCI en Papel Cohesivo

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

Descripción

Vapro VBCI-829 ENVIRO-WRAP es un papel de VCI cohesivo de sellado en frío para protección contra la corrosión de diferentes metales. El ingenio de su concepto de empaque y diseño ayuda al consumidor a reducir desechos de empaques y elimina la necesidad de empaque con cinta adhesiva. De ese modo, reduce costos de embalaje e incrementa la productividad al mismo tiempo, como el proceso de embalaje es reducido a un simple paso.

Vapro VBCI-829 ENVIRO-WRAP es biodegradable y amigable con el medio ambiente. Además de no ser tóxico.

Vapro VBCI-829 ENVIRO-WRAP es simple y fácil de usar. Simplemente coloque su producto limpio en una pieza de Vapro VBCI-829 ENVIRO-WRAP; junte las esquinas y aplique un poco de presión con sus dedos para sellar el empaque. Esto brinda una superior protección contra la corrosión de partes metálicas. No necesita aceite o grasa, simplemente coloque las partes en el papel, envuelva y selle.

Características y Beneficios

- Elimina el uso de recubrimientos para la prevención de oxidación basado en hidrocarburos
- Elimina las emisiones de compuestos orgánicos volátiles (V.O.C.) usualmente experimentados de recubrimientos para la prevención de oxidación basada en hidrocarburos
- Protección para distintos metales
- Hecho de pulpa reciclada; manteniendo sustentabilidad de recursos
- Efectivo en ambientes agresivos incluyendo humedad, salinidad y dióxido de sulfuro.

NÚMERO DE LOTE NATO: 8135-32-085-2382
CONFORME A MIL-P-3420E



Aplicaciones

Bobinas metálicas, cables, platos y barras.
Partes metálicas para estampado, laminado, cojinetes, cremalleras y tubos.
Herramientas, piñones y todo componente ferroso y no ferroso.

Aplicaciones

Ponga todas las partes metálicas limpias en una pieza de Vapro VBCI-829 ENVIRO-WRAP.

Dóblelo sobre la parte del metal con un exceso de 0.5 pulgadas y aplique un poco de fuerza con los dedos para sellar en empaque. Ponga todos los empaques protegidos en un lugar seco y fresco, lejos de los rayos del sol y lluvia.



Propiedades y Beneficios

- Biodegradable y no tóxico
- Conforme a las especificaciones militares MIL-P-3420E
- La capa protectora de VBCI en las partes metálicas no necesitan ser removidas para ser usadas
- Proteja las partes metálicas de corrosión durante el almacenamiento, traslado y envío
- Capa superior anti-polvo
- Partes protegidas no requieren desengrasado- elimina generación de desperdicios industriales, menor carga al ambiente
- Puede ser moldeado en cualquier forma o tamaño, reduciendo el inventario de materiales de empaque.
- Se auto-adhesivo y no a su producto. Envuelva o selle artículos son cinta adhesiva, pegamento o grapas.
- Aplicación rápida y económica, ya sea manual o por máquina.
- Listado en NATO MCRL(Master Cross Reference List) y NATO assigned Stock No.: 8135-32-085-2382

Guía de Aplicación



1

Prepare el Vapro Enviro-Wrap con la medida necesaria para el componente



2

Envuelva el componente con Vapro Enviro-Wrap



3

Selle las esquinas del papel Vapro Enviro-Wrap manualmente

	Excelente	Bueno	Aceptable
Peso base (lbs/3000 pies cuadrados)	38.000	36.201	40.012
Calibre (mils)	4.300	3.900	4.700
Mullen (psi)	23.00	21.000	
Porosidad (sec/100 ml)	25.00	20.000	
Desgarre M.D. (gf/16 ply)	64.00	60.000	
Desgarre C.D. (gf/16 ply)	76.00	71.000	
Fragilidad (%)	23.50	21.000	26.000
Prueba de tinta (sec)	100.00	50.000	800.000

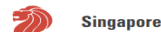
Tamaño Disponible

- Rollo 10 pulgadas x 500 pies x 80gsm papel kraft (3 rollos por cartón)
- Rollo 20 pulgadas x 500 pies x 80gsm papel kraft (1 rollo por cartón)
- Rollo 30 pulgadas x 500 pies x 80gsm papel kraft (1 rollo 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@vaprovci.com
Web http://www.vaprovci.com

Headquarters



Regional Offices



Copyright 2018. Magna International Pte Ltd.
 Magna, Vapro VCI and Vapro VBCI are registered trademarks of Magna International Pte Ltd.

Síguenos en redes sociales para noticias y nueva información



<https://www.facebook.com/vaprovci/>
<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.