

Placa Cel-Pad VCI

LC579

Descripción:

Placa CEL-PAD VCI 96mm x 126mm (1200 un. por Caja)

Presentaciones:

VCI activo compuesto, impregnado al 30-40% en celulosa neutra en formato de hoja, comercializado por unidad, y cada unidad tiene un peso promedio de 8 gramos.

Aplicaciones:

- > Embalaje para material metálico.
- > Protección contra la corrosión de materiales metálicos ferrosos y no ferrosos en los procesos de almacenamiento y envío.

Toxicidad

- > DL50 por vía oral > 2000 mg/Kg.
- > El material está completamente libre de sales de boro, nitrito y nitrato, cromatos, sulfatos y metales pesados.

NOMBRE QUÍMICO

Mezcla de aminas carboxiladas

SINONIMOS

Volatile Corrosion Inhibitor- VCI

FAMILIA QUÍMICA (FUNCIÓN QUÍMICA)

Sales derivadas de aminas no aromáticas

FÓRMULA QUÍMICA

$C_nH_{2n+1}N + - C_mH_{2m}O_2$

Especificaciones	Información	Unidad
Peso	800 ± 25	g/m2
Espesor promedio	1.5 ± 0.1	mm
Humedad en el papel	% w/w	< 5

Las pruebas y resultados presentados son de carácter informativo y no constituyen una garantía o certificación de calidad. Los resultados obtenidos pueden variar dependiendo de factores externos (contexto), y no reflejan necesariamente la calidad o desempeño real del producto o servicio evaluado. Nos eximimos de cualquier responsabilidad por decisiones, intervenciones, o acciones tomadas, basadas en estos resultados. Es importante realizar propias evaluaciones y pruebas para obtener conclusiones precisas y confiables. Los resultados de las pruebas no son una garantía de performance, o calidad, y que cualquier decisión o acción tomada basada en ello es responsabilidad exclusiva del usuario.