

Impregnado de Papeles/cartulina con parafina, aceite o inhibidores de corrosión.

CARACTERISTICAS:

- ✓ PAPEL CON INHIBIDOR DE LA CORROSION VOLATIL es un papel tratado químicamente en una de sus caras. Esta emite constantemente un vapor que anula las características corrosivas de la humedad y otros agentes atmosféricos agresivos para los metales.
- ✓ PAPEL ACEITADO es un producto utilizado para sellar el papel y así formar una barrera parcial para la humedad, este papel no lo absorbe.
Consiste en dos productos: el papel y el aceite incorporado en las fibras del papel.
- ✓ PAPEL PARAFINADO es un producto utilizado como barrera para la humedad.
 - Consiste en dos productos: el papel y la parafina caliente incorporándola en las fibras del papel.

APLICACIÓN:

- ✓ PAPEL CON INHIBIDOR DE LA CORROSION VOLATIL puede ser usado para proteger contra la oxidación y la corrosión de productos que serán almacenados o enviados por vía aérea, marítima o terrestre.
 - ✓ PAPEL INHIBIDOR DE LA CORROSION VOLATIL es ideal para envolver piezas que no puedan ser tratadas con anticorrosivos convencionales o que no sea conveniente el uso de los mismos.
- ✓ PAPEL INHIBIDOR DE LA CORROSION VOLATIL es compatible con otros componentes presentes en sistemas de embalaje o comunes a las piezas a proteger.
 - Ej.: madera, cauchos, plásticos, adhesivos, cueros, grasas, etc.
- ✓ PAPEL INHIBIDOR DE LA CORROSION VOLATIL es altamente recomendado para ser utilizado como medio de embalaje anticorrosivo para todo tipo de objetos metálicos:
 - Chapas de acero en paquetes o bobinas.
 - Autopartes.
 - Piezas rectificadas o bruñidas.
 - Componentes electrónicos con contactos de cobre o plata.
 - Pistones de aluminio.
 - Tapas de cilindros de aleación liviana.
 - Motores eléctricos.
 - Rollos de alambre de acero, cobre o latón.
 - Piezas de fundición de hierro.

- Rodamientos.
 - Implementos agrícolas.
 - Tijeras, cuchillos y herramientas.
 - Engranajes.
 - Armas de fuego.
 - Clavos, bulones y tornillos.
-
- ✓ Los PAPELES CON INHIBIDOR DE LA CORROSION VOLATIL sin revestimiento plástico despiden el vapor protector uniformemente hacia ambos lados, lo que hace ideales para entercalar entre las piezas apiladas.
 - ✓ El PAPEL ACEITADO se utiliza para envolver piezas metálicas, como separador de chapas, etc; especialmente las de aluminio.
 - ✓ PARAFINA USO INDUSTRIAL:
 - Se utiliza para envolver piezas metálicas, formando una barrera para la humedad, ya que el papel se satura con parafina evitando que continúe la absorción de humedad.
 - Se utiliza también para otras aplicaciones como ser la envoltura de productos de tocador (ej: jabones) o como estructura de cartuchos de explosivos, ejemplo dinamita o fuegos artificiales.
 - ✓ PARAFINA REFINADA:
 - Se utiliza como separador o envoltura de productos alimenticios tales como carnes, pastas, helados, chocolates, hamburguesas, etc.
 - La parafina utilizada para esta aplicación cumple los requisitos del Senasa o de FDA como producto apto para estar en contacto con alimentos.

PRECAUCIONES Y SEGURIDAD:

- No almacenar las bobinas plastificadas a la intemperie o en lugares sometidos a temperaturas extremas.
- Mantener alejado el producto de fuentes de ignición o llama, simplemente por la inflamabilidad de los sustratos.
- Para el caso de papeles para alimentación, mantener los envoltorios de las bobinas lo más hermético posible y en perfectas condiciones; almacenando en lugares perfectamente higienizados y libre de insectos y roedores.
- No incinerar en lugares cerrados o con ventilación insuficiente.



CALLE 339 N° 4100 - Esq. Cno. Gral. BELGRANO
(B1879JVN) QUILMES OESTE - Pcia. de BS. AS.
ARGENTINA - Tel / Fax: (5411) 4250-1785 / 2879

www.zuteco.com / info@zuteco.com

