

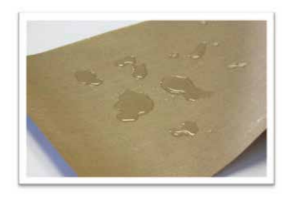
VCIPAPER FE 90 PE

Los papeles anticorrosivos **VCIFORCE** FE 90 PE se utilizan para proteger los productos metálicos contra la corrosión durante el transporte y el almacenamiento. Se fabrican aplicando una capa de polietileno para tener una función de barrera hacia los agentes atmosféricos externos y al mismo tiempo una protección anticorrosiva en el envase emitiendo constantemente pequeñas cantidades de inhibidores anticorrosivos VCI (inhibidores corrosivos volátiles = inhibidores anticorrosivos volátiles). Los tamaños estándar están en rollos de 100 cm H 100 kg y hojas 100x75 cm en paquetes de 20 kg.



Beneficios

- Protección anticorrosión ecológica de una cara
- Producto seguro, no tóxico, sin nitrito y aminas secundarias
- Cumple con TL 8135-0043
- Cumple con las regulaciones RoHS, TRGS 615 y REACH





VCIPAPER

Wrapped around your business

Descripción del producto

Papel anticorrosivo producido en base del papel Kraft marrón con PH neutro, impregnado con vapores inhibidores de la corrosión (VCI) en un lado y en polietileno en el otro para una mayor protección contra las inclemencias del tiempo. Se puede suministrar en rollos y hojas. La fase de activación de la sustancia VCI en un espacio herméticamente cerrado de 1 m3 a 20 grados es de aproximadamente 1 hora.

Datos técnicos

Normalmente, 1 m2 de película puede proteger hasta 8/10 m2 de superficie de metal. Claramente, cuanto más la pieza que se quier empacar estarà cerca del VCI, mejor será la eficacia de la protección anticorrosiva.

PROPIEDADES	REGLA	UNIDAD	VALOR
Peso del papel	DIN EN ISO 536	g/m²	Ca. 60
Peso VCI	DIN EN ISO 536	g/m²	Ca. 10
PE peso (Polietileno)	DIN EN ISO 536	g/m²	Ca. 20
Peso total	DIN EN ISO 536	g/m²	Ca. 90
Duración de la protección (*)		meses	< 24
Carga de rotura longitudinal	DIN EN ISO 1942	N/15mm	> 40
Carga de rotura transversal	DIN EN ISO 1942	N/15mm	> 15
Extensión longitudinal	DIN EN ISO 1942	%	Ca.1%
Extensión tranversal	DIN EN ISO 1942	%	Ca.2%

^(*) respetando las instrucciones de utilizo

Aplicaciones recomendadas

Recomendado para la preservación y protección contra la corrosión de metales ferrosos y no ferrosos, incluidos acero, hierro, hierro fundido.

Almacenamiento adecuado

Mantener en un lugar fresco y seco, protegido de la luz solar y en contenedores cerrados, también durante el uso parcial (durante la noche, los fines de semana y días festivos). Duración minima del almacenamiento 24 meses.

Atención: ¡Siempre lavarse bien las manos después de manipular el producto y antes de comer!

La información anterior corresponde al estado actual de los conocimientos técnicos de la materia, no son vinculantes y deben adaptarse sin embargo, a las regulaciones locales vigentes. Por lo tanto, se excluyen los reembolsos civiles y criminales. Para mayor aclaración, contáctenos.









