



propatech® vci

paper

Para problemas de:



Corrosión



Oxydación

¡La protección tiene un papel ganador!

Los papeles anticorrosivos **PROPATECH VCI** se utilizan desde hace muchos años con gran éxito para proteger las piezas metálicas de la corrosión durante el transporte y el almacenamiento. Las moléculas volátiles con las que están impregnados los papeles **PROPATECH VCI** se depositan en las superficies metálicas, formando un compuesto capaz de neutralizar el ataque de muchos contaminantes ambientales y protegiendo contra la corrosión.

Los papeles anticorrosivos **PROPATECH VCI** tienen distintas aplicaciones y están especialmente indicados como capa de interposición entre productos, como depósito de reserva de **VCI** combinado con otros productos **PROPATECH VCI** o para forrar cajas.

Principales aplicaciones:

CKD, componentes metálicos automovilísticos (bloques motor, transmisiones, cajas de cambio, discos de freno, etc.), bobinas de acero, maquinaria, piezas metálicas de cualquier tipo.

DE DOBLE CARA

Las moléculas volátiles **PROPATECH VCI** subliman por los dos lados del papel. Por este motivo, los papeles de doble cara están especialmente indicados para llevar a cabo una acción de interposición entre dos capas del producto que se desea proteger. También pueden utilizarse en embalajes con **PROPATECH VCI FILM**, para prolongar su eficacia y duración.

DE DOBLE CARA CREPÉ

A las características de los papeles de doble cara tradicionales que se acaban de indicar, se añade la elasticidad y la capacidad de extensión del crespado. Estos papeles están especialmente indicados para el embalaje de productos de la industria pesada.





propatech[®] vci
paper

POLITENADO

Los papeles politenados **PROPATECH VCI** se fabrican aplicando una capa de polietileno en el papel base. El polietileno lleva a cabo la doble función de barrera contra los agentes atmosféricos externos y, al mismo tiempo, favorece la propagación de la sustancia activa exclusivamente en el interior del embalaje, impidiendo su dispersión hacia el exterior.

CRESPADO POLITENADO

A las características de los papeles politenados tradicionales que se acaban de indicar, se añade la elasticidad y la capacidad de extensión del crespado. Estos papeles están especialmente indicados para el embalaje de productos de la industria pesada.

ACOPLADO POLITENADO

Los papeles politenados **PROPATECH VCI** pueden acoplarse a otros materiales como redes de tela o de plástico. El papel anticorrosivo **POLRETE VCI** une la protección anticorrosiva del papel con la fuerza de la red y la capacidad de impermeabilización del polietileno.

CARTÓN

PROPATECH VCI CARTO es un separador bifacial ideal para ser usado como interposición para la protección de manufacturados metálicos pesados.

BOBINAS, FORMATOS Y SOBRES DE PAPEL PROPATECH VCI

Los papeles **PROPATECH VCI** están disponibles en bobinas, formatos o sobres. Consulte a su distribuidor comercial para conocer nuestros formatos estándares disponibles en stock.

CERTIFICAZIONI E NORME

Le carte **PROPATECH VCI PAPER** son conformes a la norma TRGS 615 y son reciclables.



FE90PE



CARTO VCI



UN170



NEW

FE70PE CON PRE-CORTE

HOJAS DE PAPEL ANTICORROSIVO PROPATECH VCI EN ROLLOS CON PRE-CORTE: POR CADA TIRÓN UNA HOJA PERFECTA!

Desde hoy las hojas de papel anticorrosivo **Propatech VCI** están disponibles también en rollos con pre-corte.

Propagroup ha estado siempre muy atenta a las necesidades de sus clientes, por ello ha estudiado una maquinaria para producir rollos de papel pre-cortado que integrarán la gama de productos en bobinas y hojas **PROPATECH VCI PAPER** resolviendo así muchos problemas de los operadores. Este nuevo producto, de hecho, reducirá las pérdidas de tiempo necesario para cortar a medida el papel, reducirá el gasto y/o la pérdida de material y además les dará un producto que conservará sus características de protección.

Con este nuevo sistema de pre-corte, vuestro almacén estará siempre en orden sin papeles en circulación, conocerán exactamente cuantas hojas hay en un rollo, podrán asignar lotes para cada aplicación más fácilmente y el papel VCI estará siempre bien conservado durando más y ocupando menos espacio en el almacén.



FE70PE CON PRE-CORTE



FE70PE



propatech[®]vci
paper

Como mencionado anteriormente, el papel **PROPATECH VCI** se puede combinar al polietileno, pero también a otros materiales como el aluminio y las redes de tejido o de plástico. De esta manera es posible realizar materiales ad hoc para exigencias específicas de uso y de protección, con características distintas y complementarias.

El acoplado **POLRETE PROPATECH VCI** está compuesto de papel de embalaje impregnado con **PROPATECH VCI**, red y film de polietileno. Estos materiales juntos unen la protección anticorrosiva del papel, la fuerza de la red y la capacidad de impermeabilización del polietileno, ideal por ejemplo en caso que se deban preservar manufacturados metálicos de la corrosión durante el transporte y el almacenamiento. El acoplado Polrete **PROPATECH VCI**, gracias a la red que permite contener las eventuales roturas, es particularmente apto para el embalaje de productos angulosos, para envolver manufacturados o para forrar el interior de cajas de cartón, cajas de madera y contenedores plásticos o metálicos.



POLRETE VCI



Propagroup S.p.A. Via Genova, 5/B - 10098 Rivoli (Turin) Italia
Tel +39 011 9507788 - www.propagroup.com - export@propagroup.com