



Ficha Técnica de STRETCH FILM VCI

STRETCH VCI ECOPACK es un film extensible co-extruído con el aditivo anticorrosivo VCI. Este tipo de producto se realiza con un proceso de producción avanzado, con el fin de poder integrar el aditivo VCI de manera eficaz y garantizar la completa funcionalidad y eficacia del producto.

El aditivo mezclado en el polietileno, garantiza la protección contra la corrosión de las piezas metálicas embaladas.

STRETCH VCI ECOPACK está especialmente indicado para el embalaje automático o manual de piezas metálicas que se desean proteger contra la corrosión.

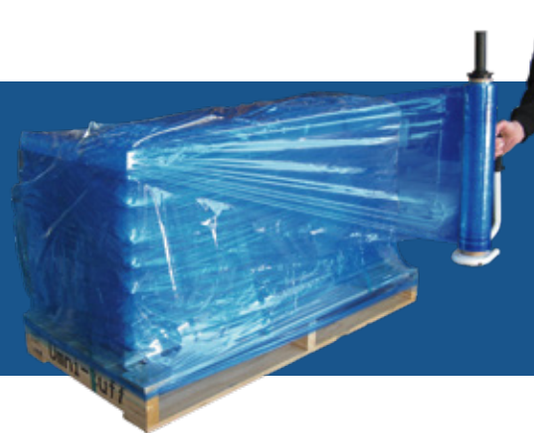
La alta calidad de resinas utilizadas en su fabricación permite obtener las más elevadas prestaciones en cuanto a apariencia y resistencia a la perforación, incluso en presencia de bordes muy afilados.

BENEFICIOS

- ▶ Efectiva protección y empaque en un solo paso.
- ▶ Los productos están listos para usarse o ensamblarse directamente después del desempaqueado.
- ▶ Disponible en diferentes colores.
- ▶ Desenrollado suave y silencioso.

EJEMPLO DE APLICACIÓN

STRETCH VCI ECOPACK es comúnmente usado para la protección de componentes metálicos durante su traslado o almacenamiento.



ESPECIFICACIONES

- Apariencia
- No opaco
- Alta transparencia
- Sin grumos

METALES PROTEGIDOS

- Metales ferrosos:
Aceros, hierro forjado.
- Metales no ferrosos:
Cobre, bronce, latón, níquel.

TIPO DE PROTECCIÓN

Protección nominal de 12 meses cuando se almacena a la intemperie y se protege apropiadamente de la humedad y otros elementos ambientales; mínimo de 36 meses de protección cuando se almacena al interior.

DATOS TÉCNICOS

PROPIEDADES	UNIDADES	MÉTODO	VALORES TÍPICOS	
			MIN	MAX
Calibre	Cal	ASTM-D- 5947	75	85
Ancho	plg	ASTM-D- 2103	17.5	18.5
Colores	Azul			
Resistencia al punzonado	N	ASTM-D- 5748	17	19
Tensión a la ruptura				
Dirección máquina	Mpa	ASTM-D- 882	46	55
Dirección transversal			6	8
Elongación				
Dirección máquina	%	ASTM-D- 882	480	600
Dirección transversal			650	850