

FICHA TÉCNICA

CUBRE PALLETS REUTILIZABLE

Posición Arancelaria: 6307.90.90.00

EN MALLA TRANSPIRABLE SEMI-TRANSPARENTE

Sistema de protección y contención de carga en pallets (estibas) para transporte y almacenamiento temporal. Reemplaza el uso de plástico stretch en operaciones de paletizado manual o con máquina.



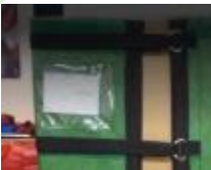
DISEÑO GENERAL



CORREAS DE SEGURIDAD PARA AMARRAR LA CARGA A LA BASE DEL PALLET. (OPCIONAL)



CORREAS DE 5CMS EN REATA DE ALTA RESISTENCIA PARA TEMPLAR LA CARGA Y VELCRO PARA CIERRE FÁCIL.



BOLSILLO TRANSPARENTE PARA MARCAR LA CARGA, PONER MANIFIESTO O GUARDAR DOCUMENTOS.

CARACTERISTICAS

- Fabricados en malla de poliéster de alta tenacidad.
- Alta resistencia mecánica a la tensión, rasgado, punzonado y estabilidad dimensional (Prueba ASTM D882).
- Malla transpirable y semi-transparente de alta resistencia a la tensión y elongación.
- Filtro UV de alta calidad: Con protección a la acción de los rayos UV (interperie).
- Protección biocida frente a bacterias, hongos y algas según protocolos UNE EN ISO 846, ASTM G21, ASTM G22.
- Reutilizable de 800 a 1200 veces según aplicación.
- Instalación en menos de 1 min por cada pallet.
- Estructura en tubo PVC que facilita la manipulación y la tensión de la carga.
- Dos posiciones de tensión según el ancho de la carga en el pallet.
- Fácilmente lavable con agua al clima y jabón suave.

MEDIDAS	Diseño estándar para pallet de 1 x 1,20: 4,30 mts de largo x 1,36 mts de alto. (Las medidas de altura, largo y cantidad de correas pueden cambiar a solicitud del cliente). Tolerancia de Altura +/- 3 cms
GARANTIA	9 meses por defectos de materiales y fabricación de costuras, correas y hebillas. No cubre cortes con objetos corto punzantes.



Galaxy Pack

Soluciones de embalaje reutilizables

317-877-4783

323-285-2638

www.galaxypack.co

ventas@galaxypack.co

Av. caracas #66-90 Bogotá DC

FICHA TÉCNICA

CUBRE PALLETS REUTILIZABLE

Refuerzo en poliéster de alta tenacidad que proporciona alta resistencia mecánica a la tensión, rasgado, punzado y estabilidad dimensional.

El PVC está firmemente adherido debido al proceso de impregnación (recubrimiento) utilizado en su fabricación, que además le confiere alta resistencia a la flexión, evitando procesos de deslaminación, alta estabilidad dimensional y sellabilidad.

Característica	Especificación	Tipo	Unidades	Protocolo	
Peso	250	I	g/m2	ASTM D - 751	
Ancho	≥ 140	C	cm		
Calibre	> 350	C	micras	ASTM D - 751	
Grabado	Mate	I			
Resistencia a la Tensión (Rotura)	Longitudinal	880	I	N	ASTM D - 751
	Transversal	830			
Elongación a la Rotura	Longitudinal	< 40	I	%	
	Transversal	< 45			
Resistencia al Rasgado	Longitudinal	> 280	I	N	ASTM D - 751. Método Trapecio. (ASTM D - 4533).
	Transversal	> 280			
Dureza (del recubrimiento)	60	I	Shore A	ASTM D - 2240	
Rango de Temperatura	- 10 a 60	I	°C		
Factor de Sombra	70	I	%	ASTM D - 6567	
Tamaño de Rollo	50	I			
Tipo de Empaque	Poliétileno de 100 micras				

RECOMENDACIONES DE USO

- Usar jabones suaves, tipo PH neutro para su limpieza. **No usar** tiner ni varsol.
- Lavar con manguera de presión media a 1.5 mts de distancia. **No usar cepillos**. Secar a la sombra.
- Utilizar aditamentos que no tengan bordes cortantes o puntas que perforen o corten el material y generen degradación prematura.
- No someter a procesos de arrastre contra el suelo para evitar deterioros por abrasión, al igual que contacto con objetos puntiagudos que puedan perforar el material.
- Evitar el contacto con solventes orgánicos que deterioren el PVC; Acetato de Etilio, Mek, Tolueno, Xileno. Siempre guardar los materiales limpios y secos.

