



CATÁLOGO

Los Carrera 01682
Quilpué - Chile
Tel: 56-32-2650128
Cel: 56-9-82409045
www.envasesplacart.cl

Mini Film Paletizador

El Mini Film Paletizador es una solución versátil y eficiente para embalar, asegurar y proteger una amplia gama de productos, especialmente aquellos de tamaño pequeño o con formas irregulares. Su diseño compacto y fácil manejo lo hacen perfecto para aplicaciones manuales y en espacios reducidos. Esencial para agrupar artículos y facilitar su manipulación y transporte seguro. Cada caja de 12 rollos incluye un stick porta rollo, facilitando su aplicación.



Mini Film Paletizador

Mini Film Stretch 20 mic

Codigo de Pedido: 07CMPEFIL20125
Espesor 20 micrones
Ancho 125 mm 305 mt largo app
Peso 0,7 kg Neto ,0,79 kg Gross
Cono de 1,5"

CAJA DE 12 und + 1 stick porta rollo

CARACTERISTICAS, USOS Y APLICACIONES DEL PRODUCTO

- Ideal para asegurar envíos de mensajería y paquetería, protegiéndolos durante el transporte.
- Agrupación de productos: Permite unir varios artículos para facilitar su manejo y almacenamiento, como atados de palos, tuberías o centros de cartón.
- Aunque es "mini", también puede usarse para asegurar cargas pequeñas en pallets, especialmente donde el film stretch tradicional sería difícil de manejar.
- Se adapta a una gran variedad de productos y situaciones de embalaje.
- Su alto estiramiento (superior al 300%) optimiza el uso de material, reduciendo costos por embalaje.
- Fabricado con materiales de primera calidad, garantiza durabilidad y protección contra rasgaduras y punzados durante la manipulación y el transporte.
- Su adherencia entre capas proporciona una sujeción confiable de los bultos, eliminando la necesidad de cintas adhesivas.





CATÁLOGO

Los Carrera 01682
Quilpué - Chile
Tel: 56-32-2650128
Cel: 56-9-82409045
www.envasesplacart.cl

Mini Film Paletizador



Mini Film Paletizador

Mini Film Stretch 20 mic

Codigo de Pedido: 07CMPEFIL20125

Espesor 20 micrones

Ancho 125 mm 305 mt largo app

Peso 0,7 kg Neto ,0,79 kg Gross

Cono de 1,5"

CAJA DE 12 und + 1 stick porta rollo



Nº	Punto de Verificación	Unidad	Resultados Actuales	Método de Prueba
1	Ancho	mm	125 mm +- 5	Regla
2	Peso (Film)	Kg	0.7 +- 0,05	Balanza Digital
3	Peso (Film + Cono de Papel)	Kg	0.79 +- 0,05	Balanza Digital
4	Espesor	µm	20 +- 1	micrometro
5	Densidad		0,918	
6	Longitud	m	305	Medicion Maquina bobinadora
7	Resistencia a la Tracción en el punto de Ruptura (Tensile Strength at Break)			Máquina Electrónica de Prueba
	- Longitudinal	Kg/cm2	212	ASTM D 882
	- Transversal	Kg/cm2	212	ASTM D 882
8	Elongación a la Ruptura (Elongation at Break)			Máquina Electrónica de Prueba
	- Longitudinal	%	330	ASTM D 882
	- Transversal	%	330	ASTM D 882
9	Resistencia al Desgarro (Tear Resistance)			Máquina Electrónica de Prueba
	- Longitudinal	gf	340	ASTM D1922
	- Transversal	gf	340	ASTM D1922