

MARCANZA



Stretch Film de Colores 20"

Descripción

Película estirable de polietileno de baja densidad para asegurar cargas y facilitar la identificación.

Aplicaciones

Producto para uso industrial y para empaques de alimentos de acuerdo a la aprobación del FDA, para empaques, protección y aseguramiento de cargas, el cual debido a su alta resistencia y estiramiento se obtiene un notable rendimiento.

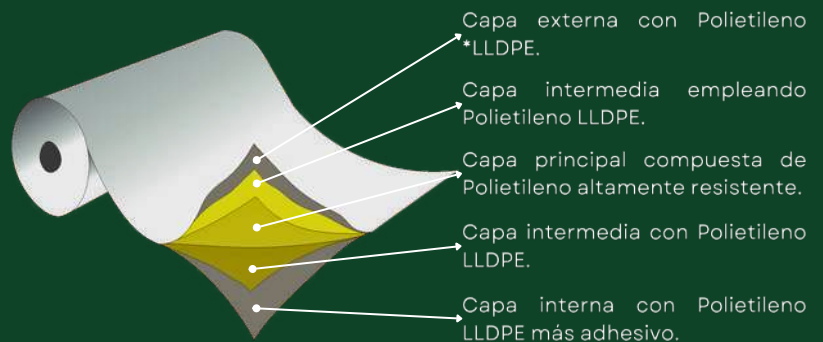
Características

- Pigmento virgen (negro, verde, azul, rojo y amarillo.)
- Excelentes propiedades ópticas.
- Alto nivel de adhesividad.
- Excelente pre estiramiento que aumenta la resistencia y reduce el consumo.
- Mayor rendimiento en la envoltura.
- Excelente capacidad de estiramiento.
- Resistencia a la perforación y al desgarro.
- Facilita la diferenciación y la gestión de inventario.

Recomendaciones para almacenar el producto:

- Protege el film de la humedad alta, temperaturas extremas y luz solar directa.
- Mantén la temperatura por debajo de 35°C y la humedad relativa bajo 60%.
- Evita la condensación de humedad.

Capas Internas / Externas



* LLDPE: "Polietileno de Baja Densidad Lineal" es un tipo de plástico que se caracteriza por su flexibilidad, resistencia al impacto y buena capacidad de sellado.

Características Específicas

ESPECIFICACIÓN	UNIDAD	MÉTODO	VALORES
ESPESOR	µm	DIN 53370	22
PESO BRUTO	Kg	N/A	4
ANCHO	cm	N/A	50
ELONGACIÓN TOTAL	%	ASTM D4649	170 ±30 %
FUERZA DE CARGA	Lb.	ASTM D4649	18 ± 2
FUERZA DE CONTENCIÓN	Lb.	ASTM D4649	12 ± 2
RESISTENCIA A LA ROTURA	Lb. DM Lb. DT	ASTM D4649	98 ± 2 78 ± 2
DEFORMACIÓN A LA ROTURA	% MD % TD	ASTM D4649	550 ± 2 400 ± 2
PUNZONADO ENERGÍA A ROTURA	Lb.	ASTM D4649	7,1 ± 2
PUNZONADO DESPLAZAMIENTO MÁXIMO	mm	ASTM D4649	80 ± 2
CARGA MÁXIMA DE PUNZONADO	Lb.	ASTM D4649	7,0 ± 2