

FICHA TÉCNICA: Stretch 15cm x 300 metros



TIPO DE PRODUCTO	FILM STRETCH TRANSPARENTE DE 300 MTS.
CARACTERISTICAS	ANCHO DE 15 cm / CALIBRE DE 15 μ .

ECO FRIENDLY

Nuestro Wrap Film cuenta con un aditivo que lo hace biodegradable en menor tiempo, pasando de 400 años a 3 años en descomponerse, obteniendo como resultado agua, biomasa y metano. Convirtiéndolo en producto eco friendly.



DESCRIPCIÓN Y USOS

El Plástico para Paletizar (también llamado Stretch Film o Wrap Film) es una película transparente; fabricada a base de polietileno de baja densidad, cuya resistencia mecánica y bajo espesor, lo hacen especial para envolver mercadería a un bajo costo, asegurándola almacenada en bodega y, a su vez, durante su transporte.

¿QUÉ ES PRE-ESTIRAMIENTO?

Es elongar el plástico (Stretch Film) para paletizar antes de aplicarlo en la tarima de producto, de forma que se adelgaza el plástico y rinde más el rollo. El Pre-Estiramiento nos da como principal ventaja la REDUCCIÓN DE COSTOS, porque se estira constantemente el plástico hasta llevarlo a su máximo aprovechamiento.

FICHA TÉCNICA: Stretch 15cm x 300 metros



Propiedades de película para uso manual

VARIABLE	ESTANDAR	LÍMITE INFERIOR	LÍMITE SUPERIOR
ANCHO (cms)	15,0	14,7	15,3
CALIBRE (micras)	15	14,25	15,75
LONGITUD (mts)	300	295	305
ELONGACIÓN	175%	150%	200%
PESO NETO (Kg)	0,80	0,75	0,85
Excelente tensión al punzado			

PRESENTACIÓN: caja con 12 unidades con diámetro interno de 3 pulgadas.

Características y Aplicación	Reciclable / Buen balance de propiedades ópticas y mecánicas / Excelente % de estiramiento, resistencia al punzado y rasgado / Excelente consolidación de Paletizado. Apto para utilizar en consolidación de pallet en empresas de alimentos, fabricado con materia prima aprobado por FDA 21 CFR 177.1520(c)2.1.
-------------------------------------	--



Aditivo biodegradables



polietileno de baja densidad