



## FICHA TÉCNICA: Stretch 15cm x 450 metros

<b>TIPO DE PRODUCTO</b>	FILM STRETCH TRANSPARENTE DE 450 MTS.
<b>CARACTERÍSTICAS</b>	ANCHO DE 15 cm / CALIBRE DE 15 $\mu$ .

### 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 450 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)	450	445	455
ELONGACIÓN	175%	150%	200%
PESO NETO (Kg)	0,93	0,88	0,98
Excelente tensión al punzado			

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

<b>Características y Aplicación</b>	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