

FICHA TÉCNICA: Stretch 30cm x 300 metros



| | |
|-------------------------|--|
| TIPO DE PRODUCTO | FILM STRETCH TRANSPARENTE DE 300 MTS. |
| CARACTERÍSTICAS | ANCHO DE 30 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 30cm x 300 metros



Propiedades de película para uso manual

| VARIABLE | ESTANDAR | LÍMITE INFERIOR | LÍMITE SUPERIOR |
|------------------------------|----------|-----------------|-----------------|
| ANCHO (cms) | 29 | 29 | 30 |
| CALIBRE (micras) | 15 | 14,25 | 15,75 |
| LONGITUD (mts) | 300 | 295 | 305 |
| ELONGACIÓN | 175% | 150% | 200% |
| PESO NETO (Kg) | 1,55 | 1,48 | 1,62 |
| Excelente tensión al punzado | | | |

PRESENTACIÓN: caja con 8 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