

Telestretch®**Películas para empaques secundarios***Películas de Polietileno estirables para uso Industrial***Telestretch® ST1**

Película de polietileno, coextruida, transparente. Posee alta elongación y buenas propiedades mecánicas. La adhesividad (cling) de la película se encuentra en la cara interna.

USO: Embalaje de uso manual o automático para máquinas paletizadoras de bajo pre-estiro.

ESPESOR (µm): 17,20,23,27,30,35.

Telestretch® SP1

Película de polietileno, coextruida, transparente. Posee alta elongación y buenas propiedades mecánicas. La adhesividad (cling) de la película se encuentra en la cara interna.

USO: Embalaje industrial para máquinas paletizadoras que requieran un valor de pre-estiro menor a 150 %. Éxito comprobado en máquinas con plataforma giratoria y con brazo giratorio.

ESPESOR (µm): 20,23.

Telestretch® SA1

Película de polietileno, coextruida, transparente. Posee alta elongación y buenas propiedades mecánicas. La adhesividad (cling) de la película se encuentra en la cara interna.

USO: Embalaje industrial para máquinas paletizadoras que requieran un valor de pre-estiro mayor a 150 %. Éxito comprobado en máquinas con plataforma giratoria y con brazo giratorio. Puede ser usada en aplicaciones manuales donde se requiera resistencia al rasgado y a la punción.

ESPESOR (µm): 17,20,23,30,35.

Películas de Polietileno estirables para uso Alimenticio**Telestretch® SF2**

Película de polietileno, coextruida, transparente. Posee alta elongación, buena adhesividad por ambas caras. Mantiene sus propiedades en condiciones de refrigeración.

USO: Empaque de alimentos cárnicos, quesos, embutidos, frutas, hortalizas, etc. Esta película es apta para uso doméstico y manual.

ESPESOR (µm): 12.

**Tele Plastic****Catálogo de productos****Productos de Inyección®****Cestas y jaulas agropecuarias e industriales de transporte y almacenamiento***Fabricadas en Polietileno*

Producto	Largo (cm)	Ancho (cm)	Alto (cm)	Referencia
Cesta cerrada grande	60	40	32	Ref:111020106
Cesta perforada grande	60	40	32	Ref:111050106
Cesta perforada mediana	53	34	32	Ref:111050206
Cesta perforada pequeña	60	40	16	Ref:111050306
Cesta para pollos beneficiados	60	40	32	Ref:111070006
Cesta de usos múltiples	40	35,5	14,5	Ref:111080003
Jaula de transporte de pollos vivos	80	60	30	Ref:1110100106



La Visión de Uno, escribió la historia de muchos

mercadeoteleplastic@gmail.com

+58(0212)655-45-00

Avenida Intercomunal Guarenas –Guatire, Zona Industrial El

Marqués, 2 da Entrada, Guatire, Edo Miranda

www.teleplastic.net

Telefan® OCTP

Película biorientada de polipropileno, coextruida, transparente y termosellable por ambas caras. La cara externa posee tratamiento corona y la interna, no tratada, es termosellable a baja temperatura permitiendo excelentes valores de Hot Tack y buena procesabilidad. Posee un coeficiente de fricción controlado.

USO: Laminaciones con película Telecast®. Especialmente diseñada para evitar el deslizamiento de los empaques al ser apilados. Recomendada específicamente para empaques de pastas alimenticias.

ESPESOR (µm): 25

Telefan® OCTS

Película biorientada de polipropileno, coextruida, transparente y termosellable por ambas caras. La cara externa posee tratamiento corona. Tiene características de Hot Slip (deslizamiento a altas temperaturas).

USO: Impresión y laminación con película Telecast de empaques para alimentos como galletas, café, leche, granos, arroz y otros. Diseñado para empaquetadoras automáticas de alta velocidad.

ESPESOR (µm): 17,20,25,30,35,40.

Telefan® OCTR

Película biorientada de polipropileno, coextruida, transparente y termosellable por ambas caras. La cara externa posee tratamiento corona y la interna, no tratada, es termosellable a baja temperatura permitiendo excelentes valores de Hot Tack y buena procesabilidad.

USO: Impresión y laminación con película Telecast® de empaques para alimentos. Recomendada, principalmente, para harina de maíz precocida.

ESPESOR (µm): 17,20,25,30,35,40.

Telefan® OT

Película biorientada de polipropileno, coextruida, transparente. La cara externa posee tratamiento corona.

USO: Ideal para cintas adhesivas. Laminaciones con cartulina y papel.

ESPESOR (µm): 20,25,30,35.

Películas de BOPP Mate**Telefan® OCTH**

Película biorientada de polipropileno, coextruida, mate por la cara no tratada. La cara externa posee tratamiento corona.

USO: Laminación e impresión de empaques para alimentos. Laminación con cartulina o papel, en la que se requiera una apariencia mate en la parte externa del producto.

ESPESOR (µm): 20.

Películas de BOPP Metalizadas y Perlescentes**Telefan® MOCT**

Película biorientada de polipropileno, coextruida, metalizada con aluminio de muy alta pureza, con buen nivel de anclaje. La cara interna, no tratada, es termosellable a muy baja temperatura permitiendo excelentes valores de Hot Tack y buena procesabilidad.

Posee propiedades de alta barrera al oxígeno y al vapor de agua.

USO: Empaques que requieran alta barrera al oxígeno, humedad y aromas: Leche en polvo, snacks, confitería.

ESPESOR (µm): 17,20,25,30.

Telefan® MPCT

Película biorientada de polipropileno, coextruida, perlescente, metalizada con aluminio de alta pureza, con buen nivel de anclaje. La cara interna, no tratada, es termosellable a baja temperatura permitiendo excelentes valores de Hot Tack y buena procesabilidad. Posee alta barrera al oxígeno y al vapor de agua.

USO: Empaques que requieran alta barrera al oxígeno, humedad, aromas y excelente apariencia visual.

ESPESOR (µm): 30,40.

Telefan® POCT

Película biorientada de polipropileno, coextruida, perlescente, cavitada y termosellable por ambas caras. Posee buen balance entre rigidez y densidad. La cara externa posee tratamiento corona y la interna, no tratada, es termosellable a baja temperatura permitiendo excelentes valores de Hot Tack y buena procesabilidad.

USO: Impresión, laminación y elaboración de etiquetas. Esta película puede estar en contacto con alimentos. Utilizada con éxito en empaques de snacks, galletas, helados, confiterías, material POP y sachet.

ESPESOR (µm): 30,40.

Telecast®**Películas para empaques flexibles****Películas de Cast Transparentes****Telecast® C2T**

Película plana (cast) de polipropileno, coextruida, transparente y termosellable por ambas caras. La cara externa posee tratamiento corona. Tiene buenas propiedades de impacto.

USO: Laminación con Telefan o Telecast de empaques para alimentos que requieran alto impacto y excelentes propiedades de termosellabilidad. Éxito comprobado en empaques para pastas alimenticias, avena, harina de maíz precocida.

ESPESOR (µm): 20,25,30,35,40,50.

Telecast® C1

Película plana (cast) de polipropileno, coextruida, transparente. No posee tratamiento corona. Termosellable por una sola cara (interna).

USO: Empaques de alimentos refrigerados. Las películas de 150 micras de espesor o más son comúnmente termoformadas durante el envasado del alimento. En empaques para la industria farmacéutica se ha observado que las propiedades de barrera del producto y la calidad del sellado satisfacen los requerimientos.

ESPESOR (µm): 60,125,150.

Telecast® CPET

Película plana (cast) de polietileno, coextruida, transparente y termosellable por ambas caras. La cara externa posee tratamiento corona.

USO: Empaques de azúcar impresos y laminados.

ESPESOR (µm): 35.

Teleblow® BS

Película de polietileno coextruida, transparente, capaz de contraerse y adaptarse a la forma del producto que empaca. No posee tratamiento corona.

USO: Película para termoencoger, empaque secundario de productos. Usos Industrial.

ESPESOR: 30,40,50,60,70,80,90,100,120.

Teleblow® BL

Película de polietileno coextruida, transparente. No posee tratamiento corona.

USO: Protección de pisos para construcción y superficies en general.

ESPESOR (µm): 180,250.

Teleblow® BE

Película de polietileno coextruida. No posee tratamiento corona.

USO: Película para enfardar: empaque secundario de productos. Uso industrial.

ESPESOR (µm): 60,70,80.

Teleblow® BSY

Película de polietileno, coextruida, transparente, capaz de contraerse rápidamente y adaptarse a la forma del producto que empaca. Baja temperatura de sellado. No posee tratamiento corona.

USO: Película termoencogible para empaque secundario de productos. Uso industrial.

ESPESOR (µm): 18.

Teleblow® BT

Película de polietileno, coextruida, transparente. La cara interna posee tratamiento corona y la externa, no tratada, es termosellable a baja temperatura permitiendo excelentes valores de Hot Tack y buena procesabilidad.

USO: Empaques de arroz, harina de maíz precocida y azúcar, impresos y laminados.

ESPESOR (µm): 30.

Teleblow® BTW04

Película de polietileno, coextruida, blanca. La cara interna posee tratamiento corona y la externa, no tratada, es termosellable a baja temperatura permitiendo excelentes valores de Hot Tack y buena procesabilidad.

USO: Empaque primario, laminado, de alimento para animales. Su fuerza de sellado en frío y caliente permite el empaque de un máximo de 4 kg de producto en máquinas verticales. No requiere permiso sanitario.

ESPESOR (µm): 90.

Teleblow® BA

Película de polietileno, coextruida. La cara interna es blanca y la externa es negra. Esta película tiene aditivos que la protegen de la radiación UV.

USO: Acolchado para el cultivo de fresas.

ESPESOR (µm): 50.