



| Calidad en películas de PVC |

LA EMPRESA

Dispafilm es una empresa brasileña que actúa en el segmento de películas de PVC desde 1992, actuando en diversos sectores de la industria tales como: alimenticio, veterinario, odontológico, de estética y imagen personal, automotriz, textil y utilidades doméstica entre otros.

Posee dos plantas industriales en la región de Guarulhos-SP y una unidad en la ciudad de Americana-SP, Dispafilm posee un parque industrial con un área de 14.000 m² y capacidad de producción de 2.300 toneladas/mes.

Atiende a más de 8.000 clientes en Brasil y en países de la América del Sur y Central a través de diversos productos en las líneas de películas de PVC extensible, encogible y rígido.

Por su credibilidad, solidez y transparencia, viene conquistando cada vez más clientes por medio de diversos representantes que actúan en las principales regiones de Brasil.

MISIÓN

Desarrollar, producir y comercializar películas de PVC con calidad, precios competitivos y agilidad en la atención al cliente.

VALORES

Comprometimiento, Dedicación, Trabajo en equipo, Alianzas y Resultado.

VISIÓN

Desarrollar el segmento de PVC para nuevas aplicaciones y afirmarse como sinónimo de calidad.

CALIDAD

DISPAFILM posee los certificados RDC 17 y 51 que cumplen las normas ANVISA y corroboran la seriedad y calidad de nuestros productos.

Película de PVC Extensible

Fabricado con 100% de materia prima virgen la película de PVC Extensible es un material adecuado para usarlo en contacto directo con los alimentos. Se utiliza para envasar, almacenar, proteger y acondicionar diversos tipos de productos alimenticios. Se destaca por poseer alto brillo, resistencia y transparencia. Se dividen entre las líneas: Industrial, Semi Industrial, Hogar, Fraccionamiento, Congelación/ Bajas Temperatura y Doble Hoja.

Línea Industrial

La línea Industrial de DispaFilm atiende a empresas de diversos segmentos en el sector alimenticio que utilizan películas de PVC en gran cantidad y por esa razón se venden en bobinas.

Atóxico, inodoro, transparente, tiene alto poder de resistencia y sellado para proteger los alimentos.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Ancho: 280 mm, 300 mm, 350 mm, 380 mm, 400 mm, 450 mm y 600 mm
Largo: 250 a 1400 metros
Espesor: 9 a 30 micras

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Se utiliza en grandes redes de hipermercados, supermercados y distribuidores



Línea Semi Industrial

Es una línea de productos que tiene la finalidad de atender a clientes del sector alimenticio que necesitan de película PVC en medidas y cantidades peculiares.

Atóxico, inodoro, transparente, tiene, alto poder de resistencia y sellado para proteger los alimentos. Es un material que se puede aplicar ya sea para uso comercial o para el uso doméstico.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Lusafilm R105 - con cortador
280 mm x 300 m

Recambio

280 mm x 250 m, 380 mm x 250 m y 450 mm x 250m - Exportación
280 mm x 300 m, 380 mm x 300 m y 450 mm x 300m

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Se utiliza en cocinas industriales, restaurantes, panaderías, supermercados, confitería, carnicerías, hoteles, hospitales, entre otros.



Película de PVC Extensible

Línea Hogar Lusafilm R105

Dispafilm desarrolló la película de PVC de alta calidad específicamente para el uso doméstico. Resistente a la perforación, atóxico, inodoro, transparente es adecuado para diversos tipos de alimentos, pues posee certificación que atiende las normas de la ANVISA, resolución 105.

Se presenta en las versiones para uso doméstico y también para el uso comercial.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

LusaFilm R105

- 280 mm x 15 m
- 280 mm x 30 m
- 280 mm x 100 m

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Ideal para el uso doméstico para proteger y sellar los alimentos.



Rolofácil

Dispafilm es precursora en la fabricación del Rolofácil. Un producto peculiar que atiende a diversos segmentos. Por ser multiuso, es práctico y versátil. Tiene un mango rígido para un mejor manejo y aplicación de la película de PVC.

El film de PVC Extensible Rolofácil, es un producto atóxico, resistente, transparente y se destaca por tener alto poder de adherencia y fijación. Se puede adquirir en caja de cartón individual o en recambio.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Ancho: 120 mm
- Largo: 70 y 140 metros

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Por ser multiuso, se puede utilizar para envasar alimentos, en clínicas odontológicas, estética, estudios de tatuaje, talleres automotrices, entre otras aplicaciones.



Línea Fraccionamiento

Pensando en la practicidad, conveniencia y nuevos segmentos de mercado, se desarrolló el fraccionamiento de películas de PVC. Fraccionamos el material de acuerdo a la necesidad a través del rebobinado.

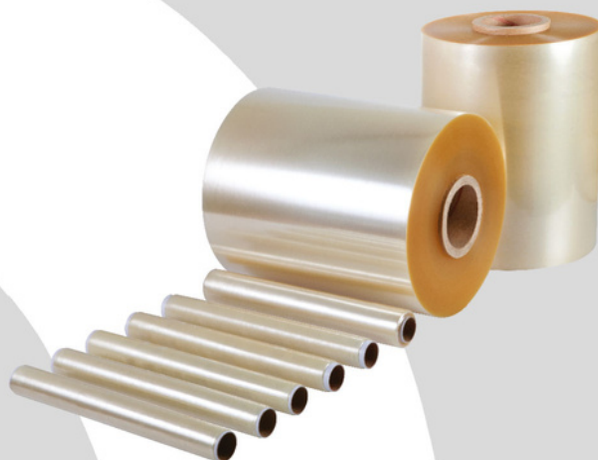
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

285 mm x 3000 m
285 mm x 5000 m
285 mm x 8000 m
Espesor: 7 a 9 micras

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Producto ideal para uso doméstico.

Para otras dimensiones de ancho consúltenos.



Línea de Congelación y/o Bajas Temperaturas

Un producto muy utilizado para la congelación. Con formulación especial, Dispafilm tiene la película de PVC ideal para soportar bajas temperaturas de hasta -20°C . Esto asegura que el material no se deteriore con el tiempo. Protege y conserva diversos tipos de alimentos que necesitan alta refrigeración.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Ancho: 280 mm a 600 mm
Largo: 500 hasta 1400 metros
Espesor: 14 a 20 micras

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Ideal para envasar y congelar alimentos que necesitan de temperaturas bajas, como carnes, peces, pollos, etc.



Línea Doble Hoja

Un producto ideal y muy utilizado en la línea de producción de máquina automática es la película de PVC Doble Hoja. Posee alta resistencia y transparencia para proteger mejor los alimentos. Por tener alta calidad, valoriza y destaca el producto al envasarlo.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Ancho: 280 mm a 500 mm
Largo: 1000 metros
Espesor: 14 micras

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Muy utilizado para envasar y proteger carnes, legumbres, frutas, verduras, entre otros alimentos.



Película de PVC Encogible

La película termo-encogible de PVC se destaca por la óptima transparencia y resistencia. Cuando se somete el envase a través de un túnel de calor, la película de PVC se contrae y se ajusta al formato del envase. Ofrece protección contra el polvo, la humedad y la violación. La línea del encogible se clasifica en doblado, hoja y tubular y subdivida en los géneros violeta liso, alimentario, atóxico y micro perforado.

Violeta Liso: El material debido a su composición, posee coloración violeta.

Alimentario: La película de PVC encogible R 105 es adecuada para que tenga contacto directo con los alimentos. Posee materia prima 100% virgen y puede soportar una temperatura de hasta -20°C.

Atóxico: Este tipo de material se utiliza para aplicarlo sobre el envase o directamente en el producto.

Micro perforado: Se utiliza mucho en envases de huevos o productos que necesitan estar en contacto con el aire. Con dos tipos de pigmentación, incoloro y violeta, la película posee micro agujeros que permite la aireación evitando el hongo, moho y la pérdida prematura del producto.

Doblado

La película PVC encogible doblado se denomina tendido doble debido a que es cerrado de un lado y abierto del otro. Al colocar el producto entre las hojas y se lo coloca en la maquinaria adecuada Cuando se calienta la película de PVC se retrae y se amolda al producto, dejándolo sellado y protegido.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Ancho: 100 mm a 1100 mm

Espesor: 15 a 70 micras



Hoja

Ideal para máquinas que soportan una bobina en la parte superior y otra en la parte inferior. Al colocar el producto entre los materiales las hojas se encuentran. Al pasar por un túnel de encogimiento las puntas se calientan sellando y finalizando el proceso dejando el producto sellado y protegido.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Ancho: 100 mm a 1100 mm

Espesor: 15 a 70 micras



Tubular

En este modelo, la película se enrolla en la bobina en forma de tubo, es decir, los dos lados están cerrados.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Ancho: 100 mm a 1100 mm

Espesor: 15 a 70 micras



APLICACIÓN DEL PRODUCTO

La línea encogible se puede utilizar para envasar productos de diversos segmentos, como por ejemplo, revistas, juguetes, envases alimentarios, productos de higiene y belleza entre otros.



Toda la línea del PVC encogible se presenta en las versiones: violeta liso, alimentario, atóxico, atóxico micro perforado y violeta micro perforado.

Película de PVC Rígido

La película de PVC rígido es un material que tiene alta resistencia debido a su espesor, con una gama de aplicaciones que varían según el tipo de materia prima y la necesidad del producto que se va a envasar. En esta categoría se dividen en: Blister, Visor y Procesamiento de Materia Prima.

Blister (Bobina)

Material 100% virgen, la película de PVC Blister bobina tiene como enfoque el segmento de vacuum de forming y corte y estampado. Consiste en un proceso industrial de moldeado de plástico.

En este proceso se calienta una hoja de plástico hasta que sea más flexible y con eso se tira de ella sobre un molde por un sistema de vacío, tomando la forma deseada.

La principal característica que difiere ese material de los demás es el espesor.

Vendida en bobinas, el peso puede variar de acuerdo con las características del material.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Ancho: 30 mm a 800 mm
Espesor: 200 a 800 micras

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Se utiliza para productos del segmento alimentario juguetes, electrónicos, entre otras aplicaciones.

Para materiales pigmentados, consúltenos.



Blister (Chapa)

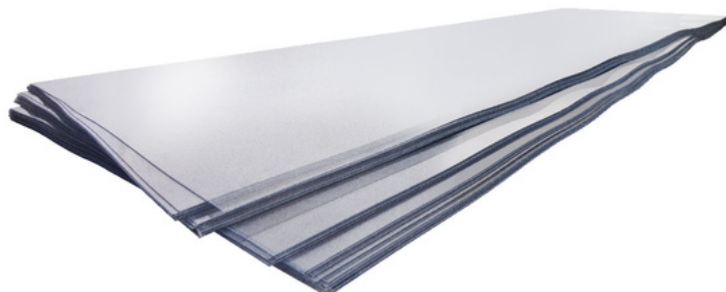
La única diferencia a ser considerada es el formato del material que en vez de ser producido en bobinas es cortado en chapas. Como distintivo, el material se entrega en el tamaño deseado para el manejo, agilizando todo el proceso.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Ancho: 30 mm a 800 mm
Largo: 50 mm a 1200 mm
Espesor: 200 a 800 micras

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Posee la misma aplicación del blister en bobina, pero el material ya viene cortado en chapa.



Película de PVC Rígido

Empaque Visual (Bobina)

Este tipo de película PVC se usa mucho en envases que poseen dos funciones específicas al mismo tiempo: protección y visualización del producto. Material 100% virgen, se vende en bobina.

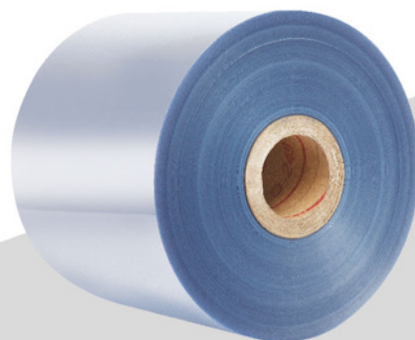
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Ancho: 30 mm a 1000 mm

Espesor: 50 a 200 micras

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Se utiliza en cajas de juguetes, utilidades domésticas, cajas de bebidas, envases de productos de belleza, etc.



Empaque Visual (Chapa)

La única diferencia a ser considerada es el formato del material que en vez de ser producido en bobinas es cortado en chapas. Como distintivo, el material se entrega en el tamaño deseado para el manejo, agilizando todo el proceso.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Ancho: 30 mm a 1200 mm

Largo: 50 mm a 1200 mm

Espesor: 50 a 200 micras

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Posee la misma aplicación del visor en bobina, pero el material ya viene cortado en chapa.



Procesamiento de materia prima

Procesamiento de materia prima es un servicio que se presta a los clientes que tienen en su producción de envases, residuos de PVC. Ese material entra en el proceso de reciclaje y DispaFilm hace el proceso de molienda y granulación para transformarlo en película de PVC.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Ancho: 30 mm a 800 mm

Espesor: 200 a 800 micras

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

En bobina, material ideal para utilizarlo en Blister.

Para más informaciones consúltenos



Película de PVC Rollo de Ancho Mínimo

Esta película fue desarrollada para segmentos específicos que necesitan envasar y proteger productos de pequeñas dimensiones de forma más práctica y de fácil aplicación. Vendidas por kilo, las películas de rollo de ancho mínimo se fabrican en PVC estirable transparente que ofrece excelente resistencia y durabilidad.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tubetes con diámetro: 27, 40 y 77
Espesor: 15 a 70 micras

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Se utiliza para envasar cables eléctricos, mangueras, maderas, etc.



Película de PVC SKIN

La línea de película PVC Skin es ideal para el proceso de envase por encartuchar al vacío, generalmente aplicado para productos de tamaños pequeños.

Para uso de la película Skin es necesario que el blister sea micro perforado y barnizado para que se caliente la película y posteriormente se adhiera al producto.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Ancho: 400 mm a 800 mm
Espesor: 30 a 200 micras

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Indicado para envasar objetos de pequeñas dimensiones como productos de utilidad doméstica, materiales escolares, auto-piezas, agujas, hilos, botones etc.



Película de PVC Paletización

La película de PVC Paletización es un excelente material para inmovilizar cargas sobre los pallets o fuera de ellos. Protege la mercadería contra el polvo, la suciedad, la humedad, entre otros agentes externos. Posee alto grado de elasticidad dejando los productos bien compactados y protegidos, imposibilitando que se desplacen en el transporte, viajes e incluso dentro del propio stock.

Tenemos como medida estándar 500x25. Disponemos de dos tipos de película PVC Paletización:

TG (Peso Bruto): bobinas con 4,5 kg bruto, que se venden en cajas con 4 unidades

TN (Peso Líquido): bobinas con 5 kg líquidos, que se venden de 4 en 4 unidades, en cajas individuales

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

TG: 500 mm x 230 metros
Espesor: 23 micras

TN: 500 mm x 320 metros
Espesor: 25 micras

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Indicado para embalar cualquier tipo de producto sobre el pallet.



Película de PVC Laminado

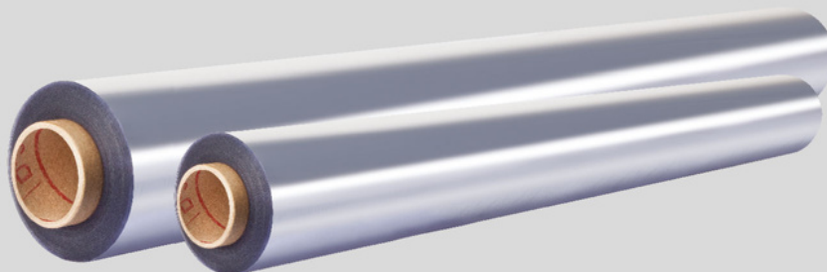
Este tipo de PVC se destaca por poseer alta resistencia, durabilidad y transparencia. Tiene por finalidad proteger y dejar expuesto el producto dentro del envase.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Ancho: 200 mm a 1420 mm
Largo: 200 a 600 metros
Espesor: 50 a 150 micras

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Indicado para confeccionar envases de la industria textil en el segmento de cama, mesa y baño, así como en la fabricación de bolsas, capas de lluvia, entre otras aplicaciones.





📍 Av. Patos, 271 | Cumbica | Guarulhos | São Paulo | ☎ 07222-010
📞 + 55 11 3296 7800 | @vendas@dispafilm.com.br



www.dispafilm.com.br