

CATÁLOGO PRODUCTOS

PRODUCTS DISPLAY

■ PVC LÁMINA RÍGIDA

Características:

Espesor uniforme, transparente y liso, resistente a los impactos, fácil de moldear y excelente rendimiento de sellado.

Aplicaciones:

Principalmente utilizado para el envasado en blíster de tabletas, cápsulas y píldoras medicinales; bandeja para botellas de líquidos orales; envasado de alimentos; envasado en blíster para cigarrillos electrónicos, etc. Blíster con papel de aluminio o fabricación de la bandeja para inyección o líquido.

Productos principales:

Hojas transparentes, hojas de color de diferentes anchos y grosores

Espesor:

0,20 mm - 0,60 mm

Ancho:

80 mm – 1000 mm

Diámetro bobinado:

275 mm - 500 mm



Features:

Uniform thickness, transparent and clean, impact resistance, easy for forming, excellent sealing performance.

Applications:

Mainly used for blister packaging of medicine tablets, capsules, and pills; oral liquid bottle tray; food packaging; E-cigarette blister packaging, etc. Blister with Aluminum foil or making the tray for injection or liquid.

Main products:

Transparent sheet / Color sheet with different width and thickness

Thickness:

From 0.20mm to 0.60mm.

Width:

From 80mm to 1000mm

Winding diameter:

From 275mm to 500mm

■ PVC/PVDC LÁMINA COMPUESTA

Características:

Fácil de moldear, termosellado rápido, alta barrera, termosellable, resistente a los productos químicos, fácil de procesar.

Aplicaciones:

Se utiliza principalmente para el envasado en blíster de comprimidos y cápsulas farmacéuticos.

Productos principales:

Hojas transparentes y hojas de color en diferentes anchos y grosores, revestimiento de 40 g/m², 60 g/m², 90 g/m², 120 g/m².

Espesor:

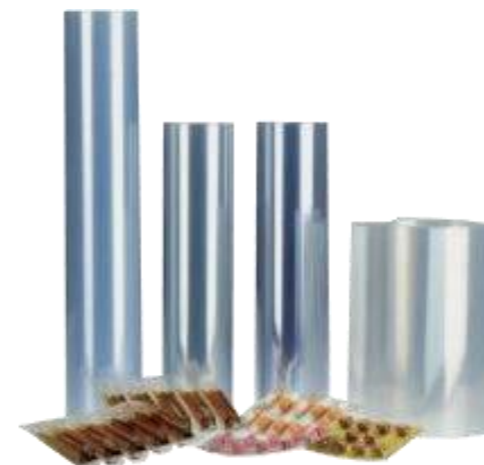
0,20 mm - 0,60 mm

Ancho:

80 mm – 1000 mm

Diámetro bobinado:

275 mm - 500 mm



Features:

Easy to form, Fast heat sealing, high barrier, chemical resistance, easy to process.

Structure:

PVC rigid film coated with PVDC glue.

Applications:

Mainly used for blister packing of medicine tablets and capsules. Blister with Aluminum foil.

Main products:

Different width and thickness of transparent sheet / color sheet, 40g/ ², 60g/ ², 90g/ ², 120g/ ² coating. the bigger PVDC gsm, the better barrier.

Thickness:

0.20 mm - 0.60 mm

Width:

80mm - 1000mm

Winding diameter:

275mm - 500mm

CATÁLOGO PRODUCTOS

PRODUCTS DISPLAY

■ PVC/PE – PET/PE LÁMINA

Características:

Fácil termosellado, resistencia química, fácil procesamiento de moldeo, Alta resistencia, No se rompe, Buen sellado, Almacenamiento y transporte seguros, Fácil de transportar, etc.

Aplicaciones:

Llenado de envases de pequeñas dosis líquidas, medicamentos de supositorio

Productos principales:

Diferentes anchos y grosores de hoja transparente/hoja de color

Espesor:

0,20 mm-0,60 mm

Ancho:

80mm-1000mm

Diámetro bobinado:

275 mm-500 mm



Features:

Easy heat sealing, chemical resistance, easy molding processing, high strength, no breakage, good sealing, safe storage and transportation, easy to transport, etc.

Applications:

Filling small liquid dose container, suppository medicine.

Main products:

Different width and thickness of transparent sheet / colored sheet.

Thickness:

0.20 mm - 0.60 mm

Width:

80mm - 1000mm

Winding diameter:

275mm - 500mm



■ PCTFE LÁMINA (ACLAR®)

Características:

Formulación especial para películas rígidas laminadas con Aclar® que ofrecen una barrera de media a ultra alta para blísters de alto rendimiento. Formulaciones propias que permiten mayor velocidad de máquina y bajas temperaturas de formación para disminuir el efecto ondulado de los blísters.

Estructura:

Película rígida de PVC laminada con película de PCTFE

Aplicaciones:

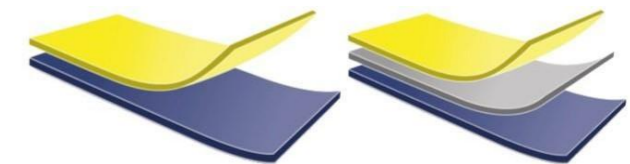
Blíster con papel de aluminio

Ventaja:

- Barrera de media alta a ultra alta contra el H₂O
- Reducción del ondulado del blíster
- Protección Anti-UV Mejorada

Tipos de ACLAR®:

1. Grosor del PCTFE 23 micrones - Tipo 900
2. Grosor del PCTFE 51 micrones - Tipo 2000
3. Grosor del PCTFE 76 micrones - Tipo 3000
4. Grosor del PCTFE 102 micrones - Tipo 4000
5. Grosor del PCTFE 152 micrones - Tipo 6000



Duplex or Triplex Layers

Features:

Special formulation for rigid films laminated with Aclar® that provides a medium to ultra-high barrier for high-performance blister packs. Custom formulations allow for increased machine speed and lower forming temperatures to reduce blister waviness.

Structure:

Rigid PVC film laminated with PCTFE film

Applications:

Blister with aluminum foil

Advantages:

- Medium to ultra-high barrier against H₂O
- Reduced blister waviness
- Enhanced UV protection

ACLAR® Types:

1. PCTFE thickness 23 micron - Type 900
2. PCTFE thickness 51 micron - Type 2000
3. PCTFE thickness 76 micron - Type 3000
4. PCTFE thickness 102 micron - Type 4000
5. PCTFE thickness 152 micron - Type 6000

CATÁLOGO PRODUCTOS PRODUCTS DISPLAY

PTP PAPEL ALUMINIO

Características:

Posee las propiedades de resistencia al oxígeno, luz y humedad, fácil de perforar, fácil de medicar, superficie limpia, color uniforme, sin manchas, liso y sin agujero de alfiler.

Estructura:

OP / Tinta de impresión / Alu / VC

Aplicaciones:

Normalmente sellado con aluminio frío o PVC, PVDC, utilizado en envases de alimentos o medicamentos.

Productos principales:

Papel de aluminio para impresión, Papel sin impresión

Espesor:

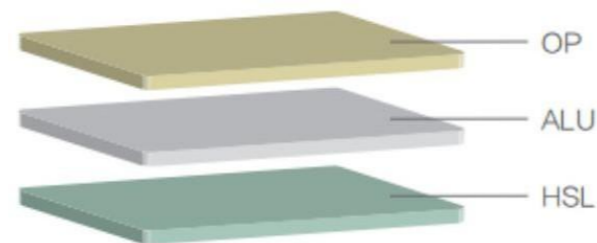
0,024 mm - 0,030 mm

Ancho:

80mm - 1000mm

Diámetro bobinado:

275 mm - 500 mm



HSL seal with PVC, OP outside, printing on OP side

Features:

It has the properties of oxygen resistance, light avoidance, and moisture-proof, easy to puncture, easy to take medicine, clean surface, uniform color, no spot, smooth and no pinhole.

Structure:

OP/Printing ink/Alu/VC

Applications:

Usually seal with cold aluminum or PVC, PVDC, used in food or medicine packaging.

Main products:

Printing aluminum foil, non-printing foil.

Thickness:

0.024 mm - 0.030 mm

Width:

80mm - 1000mm

Winding diameter:

275mm - 500mm

ALU-ALU

Características:

Desde blísteres densos hasta cápsulas grandes, el papel de aluminio puede mantener su maleabilidad sin agrietarse. Es adecuado para equipos de envasado farmacéutico de diferentes tipos.

Estructura:

Sellado lateral de PVC con papel de aluminio

Aplicaciones:

1. Embalaje denso pequeño de la ampolla
2. Embalaje de la cápsula grande
3. Impresión y empaquetado anti-falsificación
4. Embalaje en máquina de alta velocidad

Ventaja:

Buena barrera en comparación con PVDC, buen sombreado de luz

Espesor:

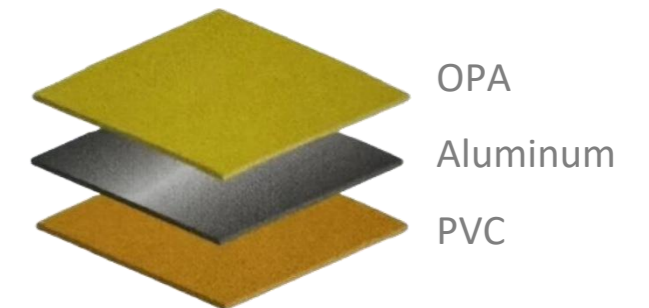
140 micras – 160 micras

Ancho:

Menor a 700 mm

Diámetro bobinado:

240 mm - 280 mm



PVC Side seal with Aluminum foil

Features:

From dense blisters to large capsules, the foil can maintain its malleability without cracking. It is suitable for various types of pharmaceutical packaging equipment.

Structure:

PVC side sealed with aluminum foil

Applications:

1. Packaging for small dense blisters
2. Packaging for large capsules
3. Anti-counterfeiting printing and packaging
4. High-speed machine packaging

Advantages:

Good barrier compared to PVDC, excellent light shading

Thickness:

140 microns – 160 microns

Width:

Less than 700 mm

Winding diameter:

240 mm - 280 mm

PLANTA PRODUCCIÓN PRODUCTION WORKSHOP



HaoMeiPackaging cuenta con una línea de producción de calandrado de seis rodillos líder en tecnología nacional, un taller de producción de purificación de "clase D"; con una producción anual de 25,000 toneladas. Seleccionamos materias primas importadas de alta calidad y prestamos atención a cada detalle de la producción para ofrecer los materiales de envasado más rentables a las empresas farmacéuticas.

HaoMeipackaging has domestic technology leading six-roll calendering production line, "class D" purification production workshop; Annual output of 25,000 tons; Select high quality imported raw materials, pay attention to every detail of production, to provide the most cost-effective packaging materials for pharmaceutical companies.



LABORATORIOS

El laboratorio está equipado con equipos de alto rendimiento, incluyendo una balanza electrónica de análisis, una olla de esterilización a vapor de alta presión, un instrumento de sellado térmico, un probador de penetración de oxígeno, un cromatógrafo meteorológico, una máquina electrónica de ensayos de tracción, y otros equipos de prueba.

HaoMei Packaging sigue estrictamente la norma de material de envasado farmacéutico primario estándar YBB00212005-2015, el sistema de reconocimiento de calidad ISO9001, teniendo en cuenta los requisitos del departamento de GMP de las empresas fabricantes de medicamentos y estableciendo un sistema de gestión y pruebas de calidad relativamente perfecto. Contamos con un número de personal técnico profesional de alta calidad y equipos de prueba avanzados, lo que proporciona una sólida garantía para la calidad de nuestros productos.

The laboratory is equipped with good performance of electronic analysis balance, high pressure steam sterilization pot, heat sealing instrument, oxygen penetration tester, meteorological chromatograph, electronic tensile testing machine and other testing equipment.

HaoMei packaging is in strict accordance with the primary pharmaceutical packaging material standard YBB00212005-2015, ISO9001 quality recognition system, taking into account the requirements of GMP management department of drug manufacturing enterprises and establish a relatively perfect quality management and testing system, with a number of high-quality professional and technical personnel and advanced testing equipment, to provide a strong guarantee for the quality of products.

Laboratorio de Física / Physics Laboratory



Laboratorio de Química / Chemistry Laboratory



Laboratorio de Microbiología / Microbiology Laboratory

