

Película de farmacéutica PVC / PE / PVDC

Haomei tiene la experiencia y las tecnologías para asegurar que su empaque <u>farmacéutico</u> <u>película de PVC, PE y PVDC</u> con los requisitos de humedad, barrera química o de luz, facilidad de apertura, resistencia infantil, dosificación unitaria y portabilidad.

Ya sea que esté envasando tabletas, transdérmicos, tópicos, polvos o tiras de disolución oral, Haomei tiene una solución de envasado farmacéutico para satisfacer sus necesidades.

Película de PVC y PE, tipos de especificaciones, para el envasado en blíster de las industrias farmacéutica y alimentaria, sello al aluminio foil, el material más común para la formación de blisters.

La película farmacéutica es de PVC, laminada con una capa de PE con recubrimiento de PVDC. La capa de PVDC otorga a la estructura propiedades de barrera contra el oxígeno y el vapor de agua, mientras que el PVC / PE sirve para una mejor formación y estabilidad mecánica de las cavidades.

Especificaciones de Película de farmacéutica PVC / PE / PVDC

- Espesor de película de PVC 60-400 micras
- Ancho de película de PVC 50-1200 mm
- Carga diferente de PE 40/60/90/120 gsm
- Revestimiento PVDC 40, 60, 90 y 120g / m2.

Ventajas de farmacéutica película PVC / PE / PVDC

- Aplicaciones: Tabletas y cápsulas.
- Colores claros, transparentes.Blanco opaco
- Alta calidad, Servicio rápido y flexible. Precios atractivos
- Estricto control sobre la tasa de contracción y expansión
- Envases de seguridad flexibles, para el uso máximo de contenedores







- 100% nueva resina de PVC de alto estándar, para garantizar un excelente aspecto y calidad
- Personalizado cualquier color está disponible