



VACUUM BAGGING FILM (600 cm / 150 °)

PARÁMETROS DEL PRODUCTO:

La lámina de embolsado al vacío (Vacuum Bagging Film) es un material plástico de alta resistencia térmica y química, utilizado para cubrir el laminado durante procesos de vacío o infusión. Permite aplicar presión uniforme y controlar el contenido de resina en el laminado. Es ideal para procesos con resinas termoestables que requieren curado a temperatura controlada.

CARACTERÍSTICAS:

- Alta resistencia a temperatura: hasta 150 °.
- Excelente elongación y sellado, incluso en formas complejas.
- Impermeable al aire y la humedad.
- Compatible con epoxi, viniléster y poliéster.
- Apta para procesos de infusión, laminado al vacío y curado térmico.

ESPECIFICACIONES/ PROPIEDADES:

ESPECIFICACIONES / PROPIEDADES:	
Propiedad	Valor típico
<i>Material base</i>	Poliamida modificada / Nylon
<i>Ancho</i>	600 mm ±10
<i>Espesor</i>	50–75 micrones
<i>Temperatura máx. de uso</i>	150 °C
<i>Color</i>	Transparente / Verde claro (según stock)
<i>Resistencia química</i>	Alta



VACUUM BAGGING FILM (600 cm / 150 °)

USOS RECOMENDADOS:

- Laminados por infusión o vacío
- Curado térmico de piezas compuestas
- Fabricación de piezas técnicas en náutica, automoción, aviación e industria
- Moldes planos o de geometría curva

MODO DE EMPLEO:

Extender la lámina sobre el conjunto del laminado y sellar con cinta para vacío.

Aplicar vacío con bomba conectada al puerto.

Durante el curado, la bolsa mantiene presión constante sobre el laminado.

Retirar después del curado completo.

ALMACENAMIENTO:

Conservar en lugar seco y ventilado, protegido del polvo y la humedad.

Temperatura recomendada: 15–30 °C

Evitar exposición directa al sol o a fuentes de calor.

INFORMACIÓN REGLAMENTARIA:

Producto de uso industrial. No presenta riesgos si se utiliza correctamente.

Consultar ficha de seguridad (MSDS) para más detalles de manipulación.

El usuario debe validar la compatibilidad con su proceso específico.