
	ESPECIFICACIÓN	E DT-077
TÍTULO: PVC CRISTAL UV -210 mm	HOJA: 1 DE: 2	
CÓDIGO SECFAM: D122		

1 USO

Película rígida laminada para envase primario farmacéutico.

2 CARACTERÍSTICAS

- **Marca comercial:** No aplica.
- **Material:** PVC.
- **Color:** Cristal.
- **Filtro UV:** Posee Filtro UV. No debe superar el 10 % de transmitancia en el rango de longitudes de onda comprendidas entre 290 y 380.
- **Espesor:** 250 ± 15 micrones (entre: 235-265 micrones).
- **Ancho de folia:** 210 ± 1 mm.
- **Diámetro de bobina:** 290 – 310 mm.
- **Peso máximo por bobina:** 25 kg.
- **Diámetro de buje:** 70-76 mm.
- **Material de buje:** Plástico resistente a deformaciones.
- **Empalmes:** hasta 2 empalmes por bobina. Deben realizarse con cinta adhesiva de empalme resistente a la temperatura de termoformado, marca Monta o similar (color rojo para detección con sensores electrónicos).
- **Estado de las bobinas:** No deben presentar:
 - Roturas, fisuras, golpes o deformaciones en el rollo.
 - Suciedad interna.
 - Suciedad externa / manchas.
 - Golpes o deformaciones en el buje.
 - Defectos en el bobinado original (no se aceptarán rollos mal bobinados, con defectos de tensión o que presenten conicidad).

 <div>LABORATORIO INDUSTRIAL FARMACEUTICO SE</div>	ESPECIFICACIÓN	E DT-077
TÍTULO: PVC CRISTAL UV -210 mm		HOJA: 2 DE: 2
CÓDIGO SECFAM: D122		

Las condiciones requeridas deberán cumplirse en toda la longitud útil de la bobina.

3 EMBALAJE

MATERIAL PRIMARIO: En bolsas de polietileno atóxica de 100 micras de espesor que cumplan con exigencias de calidad farmacéutica. Rotulada con la información del producto (Nombre, proveedor, número de lote, identificación de la bobina, cantidad/peso neto, micronaje y ancho de folia).

Las bobinas deberán venir estibadas sobre pallets normalizados en buenas condiciones (1,20 m x 1,00 m).

CONTROL DE CAMBIO

DE VERSIÓN	A VERSIÓN	CAMBIOS
00		Versión Original
00	01	Cambio a buje de bobina de plástico. Cambio de tamaño de bobina no más de 25 kg.
01	02	Se requiere que el PVC sea inactínico según CC N°051/22
02	03	Mejora de formato. Se especifica que el material debe tener filtro UV (no Inactínico).

Redactó

Verificó

Aprobó

E DT-077. Versión 03
Vigente desde julio 2025