

	ESPECIFICACIÓN	E DT-397
TÍTULO: PVC 250 NARANJA + PVDC 60 -207mm - UV		HOJA: 1 DE: 2
CÓDIGO SECFAM: D214		

1 USO

Película rígida laminada para envase primario farmacéutico.

2 APARIENCIA

- **Marca comercial:** No aplica.
- **Material:** PVC 250 micrones + PVDC 60 g/m².
- **Color:** Naranja.
- **Filtro UV:** Posee filtro UV. No debe superar el 10 % de transmitancia en cualquier longitud de onda comprendida entre 290 y 450 nanómetros.
- **Espesor:** 272 - 302 micrones.
- **Ancho de folia:** 207 mm ± 1 mm.
- **Diámetro de bobina:** 290 – 310 mm.
- **Peso máximo por bobina:** 25 kg.
- **Diámetro de buje:** 70 – 76 mm.
- **Material del buje:** Plástico, resistente a deformaciones.
- **Sentido del bobinado:** Disponer la folia con la cara de PVDC hacia adentro – cara interna.
- **Empalmes:** No más de 1 por bobina. Deben realizarse con cinta termoformable resistente a la temperatura (200 °C) marca Monta o similar.
- **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).

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

3 EMBALAJE

Redactó

Verificó

Aprobó

 <div>LABORATORIO INDUSTRIAL FARMACEUTICO SE</div>	ESPECIFICACIÓN	E DT-397
TÍTULO: PVC 250 NARANJA + PVDC 60 -207mm - UV		HOJA: 2 DE: 2
CÓDIGO SECFAM: D214		

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	Cambios según CC 102/23

Redactó

Verificó

Aprobó