

 <div>LABORATORIO INDUSTRIAL FARMACEUTICO SE</div>	ESPECIFICACIÓN	E DT-204
TÍTULO: PVC 250 MICRONES CRISTAL		HOJA: 1 DE: 2
CÓDIGO SECFAM: D143		

## 1 USO

Medicinal atóxico para blistera.

## 2 CARACTERÍSTICAS

Apariencia: Film de PVC cristal, liso, limpio, sin incrustaciones.

Material: PVC 250 µm CRISTAL.

Ancho de banda: 207 +/- 1 mm.

Color: CRISTAL.

Presentado en bobinas.

DIÁMETRO DE BOBINA: 290 – 310 mm (peso máximo 25 kg).

BUJE DE BOBINA: de material plástico resistente a deformaciones 76 +/- 1 mm de diámetro.

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

No se aceptará más de un empalme de material por bobina.

La bobina no debe presentar:

- Roturas, fisuras ni abollamientos en el rollo
- Suciedad interna
- Suciedad externa / manchas
- Abolladuras en el buje
- Defectos en el bobinado original (no se aceptarán rollos mal bobinados, con defectos de tensión o que presenten conicidad).

## 3 EMBALAJE

MATERIAL PRIMARIO: En bolsas de polietileno atóxica de 70 / 100 micras de espesor mínimo que cumplan con exigencias de calidad farmacéutica. Herméticamente cerrados.

MATERIAL SECUNDARIO: Cajas de resistencia al reventamiento y que permitan un apilamiento de al menos cuatro unidades sin deformarse, con su correspondiente rotulación.

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

 <div>LABORATORIO INDUSTRIAL FARMACEUTICO SE</div>	ESPECIFICACIÓN	E DT-204
TÍTULO: PVC 250 MICRONES CRISTAL		HOJA: 2 DE: 2
CÓDIGO SECFAM: D143		

#### 4 REFERENCIAS

Deberá remitirse el certificado de atoxicidad o protocolo de origen de la materia prima con la que se elaboró el producto.

#### CONTROL DE CAMBIO

DE VERSIÓN	A VERSIÓN	CAMBIOS
00		Versión Original
00	01	Cambio a buje de bobina plástico, Cambio de tamaño de bobina no más de 25 kg.
01	02	Modificaciones según CC N°003/23

Redactó

Verificó

Aprobó

E DT-204. Versión 02  
Vigente desde Enero 2023