 <div>LABORATORIO INDUSTRIAL FARMACEUTICO SE</div>	ESPECIFICACIÓN	E DT- 203
		HOJA: 1      DE: 2
TÍTULO: PVC CRISTAL UV 250 μm + PVDC 60 g/m <sup>2</sup>		AREA: DIRECCIÓN TÉCNICA

## 1. USO

Medicinal atóxico para blistera.

## 2. APARIENCIA

Film de PVC transparente, liso, limpio, sin incrustaciones

### CARACTERÍSTICAS

Material: PVC cristal UV 250  $\mu\text{m}$  + PVDC 60  $\text{g}/\text{m}^2$  (cara interna)

Ancho de banda:  $207 \pm 1$  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  $\pm 1$  mm de diámetro.

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

No se aceptará más de 1 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. CONDICIONES DE EMBALAJE (PACKAGING)

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)

## 4. REFERENCIAS

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

**PRESENTAR MUESTRAS DEFINITIVAS DE LOS PRODUCTOS COTIZADOS** (se deberá presentar una bobina del producto cotizado, tal cual como será el producto a entregar)

Redactó: Ing. Mas	Verificó: Bioq. Mugni	Aprobó: Farm. Selis
Archivo E DT- 203 PVC CRISTAL UV 250 $\mu\text{m}$ / PVDC 60 $\text{g}/\text{m}^2$ V1 <b>CÓD SECFA M:D142</b>		

	ESPECIFICACIÓN	E DT- 203
		HOJA: 2      DE: 2
TÍTULO: PVC CRISTAL UV 250 μm + PVDC 60 g/m <sup>2</sup>		AREA: DIRECCIÓN TÉCNICA

## 5. CONTROL DE CAMBIOS

DE VERSIÓN A VERSIÓN  
PAG.

CAMBIOS

0	1	Cambio a buje de bobina plástico	1
0	1	Cambio de tamaño de bobina no más de 25 kg	1

COPIA PARA PROVEEDOR

Redactó: Ing. Mas	Verificó: Bioq. Mugni	Aprobó: Farm. Selis
-------------------	-----------------------	---------------------

Archivo E DT- 203 PVC CRISTAL UV 250  $\mu\text{m}$ / PVDC 60  $\text{g}/\text{m}^2$  V1 **CÓD SECFAM:D142**

Vigencia desde 09/2019.-