


| | | |
|---|-----------------------|-----------------|
|  | ESPECIFICACIÓN | E DT-051 |
| TÍTULO: ALUMINIO DUAL (LACA + PVC) | HOJA: 1 DE: 2 | |
| CÓDIGO SECFAM: D073 | | |

1 USO


Material de empaque para Blísteres compuesto de Aluminio laminado, con aplicación de Laca DUAL.

2 CARACTERÍSTICAS

- ESPESOR: 25 micrones
- LACA TERMOSELLABLE: 6 a 8 g/m² cara inferior (lado del sellado).
- PRIMER: 0,5 a 1 g/m² cara superior (lado a imprimir) resistente a la temperatura.
- GRAMAJE DE ALUMINIO: 65 a 75 g/m²
- GRAMAJE TOTAL: 72 – 82 g/m²
- ANCHO LAMINA: 204 +/-1 mm.
- ROLLO: rebobinado sobre buje metálico (de aluminio)
- DIAMETRO BUJE: 76 mm como máximo.
- PESO DE LA BOBINA: 8-10 Kg.
- EMPALMES: no más de 1 por rollo, con cinta termoformable.
- 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).
- Se solicita Protocolo de análisis de Control de calidad.

3 EMBALAJE

En material impermeable, bolsa de polietileno translúcida de 100 micrones y dentro de cajas de cartón corrugado de 200 Lb de resistencia, con su correspondiente rotulación (Proveedor, Producto, Lote, Cantidad / Peso, Orden de compra).

| | | |
|---|-----------------------|-----------------|
|  <div>LABORATORIO INDUSTRIAL FARMACEUTICO SE</div> | ESPECIFICACIÓN | E DT-051 |
| TÍTULO: ALUMINIO DUAL (LACA + PVC) | | HOJA: 2 DE: 2 |
| CÓDIGO SECFAM: D073 | | |

4 ARTE ASOCIADO

No aplica.

CONTROL DE CAMBIO

| DE VERSIÓN | A VERSIÓN | CAMBIOS |
|------------|-----------|--|
| 00 | | Versión Original |
| 01 | 02 | Modificación de características |
| 02 | 03 | Modificación de peso de bobina, núm. de empalmes según CC N°008/22 |

Redactó

Verificó

Aprobó

E DT-051. Versión 03
Vigente desde Enero 2022