



FICHA TECNICA DE PRODUCTO TERMINADO

IT-LAB-20
Versión 2Emitió
Leonardo MirandaRevisó
Ana AlvesAprobó
Nelson PueblaVigencia
08/05/2025

1/3

IDENTIFICACION

CODIGO

103521052006

NOMBRE

CERA AUTOBRILLO INCOLORA 12 X 900 CC

ESPECIFICACIONES TECNICAS

| N° | PARAMETRO | UNIDAD | ESPECIFICACION | METODO |
|----|-------------------|---------|---------------------------|----------|
| 1 | Inspección visual | Ninguna | Líquido semi viscoso rojo | ITLAB002 |
| 2 | Aroma | Ninguna | Aroma a Pintura | ITLAB002 |
| 3 | pH | Ninguna | 8,0 - 10,0 | ITLAB003 |
| 4 | Densidad a 20 °C | g/mL | 0,98 - 1,0g/ml. | ITLAB010 |
| 5 | Viscosidad | cP | 500 - 1750 | ITLAB005 |

DESCRIPCION

FORMATO

Foto



Formato del Producto

CERA AUTOBRILLO INCOLORA 12 X 900 CC

Código producto terminado

103521052006

N° Código de Barra, EAN13

7805020001784

Marca

Excell

Tiempo de vida útil

2 Años

ETIQUETA


FORMATO

Foto



Material

Papel Esmaltado, semibrillante

| | | | | | |
|---|----------------------------|-------------------------------------|-------------------------|------------------------|-----|
|  | | FICHA TECNICA DE PRODUCTO TERMINADO | | | |
| IT-LAB-20 Versión 2 | Emitió Leonardo Miranda | Revisó Ana Alves | Aprobó Nelson Puebla | Vigencia 08/05/2025 | 3/3 |

| | |
|------------------------|--|
| Peso Neto (g) | 12000 aprox, |
| Arte | Logo Excell |
| Marcado | Logo, N # de código, descripción de artículos y cantidad de éstos. |
| Método de Cierre | Cinta de embalaje |
| Unidades por Caja (un) | 12 |
| Pictograma | |

| UNIDAD DE PALLET | IDENTIFICACION DEL PRODUCTO |
|---------------------------|--|
| Tipo | Primera Selección |
| Descripción | Pallet base perimetral, con taco cerrado |
| Material | Madera |
| Largo (cm) | 120 ± 5 |
| Ancho (cm) | 100 ± 4 |
| Alto (cm) | ≤120 ± 5 |
| Peso Neto (Kg) | 540 aprox. |
| Pictograma | N/A |
| Marcado | N/A |
| Método de Cierre | Film stretch |
| Unidades por pallets (un) | 45 cajas/540 unidades |

| | ALMACENAMIENTO |
|-------------------------------|--|
| Temperatura de almacenamiento | 10 - 30 °C |
| Condiciones de Almacenamiento | Almacenar en condiciones normales de temperatura y humedad, evitar la exposición al sol y al agua. |
| Estabilidad | 2 años desde su elaboración |

Referencias: No hay

| CONTROL DE CAMBIOS | | | |
|--------------------|---------|---------|-----------------------------|
| Fecha | Versión | Párrafo | Modificación Realizada |
| 08/06/21 | 1 | -- | Origen del documento |
| 08/05/2025 | 2 | | Actualización del documento |