VASOMADRID, S.L. C/ Ebano, 8 Pol. Ind. Borox 45222-Borox

Toledo

Tfno.: 925528426 Fax: 925528428



Ficha Técnica

| PRODUCTO | | | | | | | |
|---|-----|-------------|--------------|----------------------------|-----------------|----|------|
| Código Produ | cto | Descripción | | | Uso recomendado | | |
| ALU2 | | BOBINA ALUI | (C/6 ROLLOS) | | Alimentación. | | |
| Tapas / Envases relacionados | | | | Características especiales | | | |
| No procede | | | | 14 MICRAS MANDRIL: | - | RS | PESO |
| Cod. Barras Caja 8428207011360 Cod. Barras Bols | | | | Temperatura de us | | | |
| Producto apto para uso alimentario de acuerdo al a siguiente normati | | | | | | | |
| Reg.1935/2004, Dir.2002/72/EEC y sus modificaciones, relativa a materiales y artículos destinados a estar en contacto con | | | | | | | |
| alimentos. | | | | | | | |

CARACTERISTICAS GENERALES

| | Valor Nominal | Toler (+/-) | | Valor Nominal | Toler (+/-) |
|------------------------|---------------|-------------|----------------------|---------------|-------------|
| Largo (mm) | 25.000.000,00 | 0,00 | Capacidad Total (ml) | 0,00 | 0,00 |
| Ancho (mm) | 300,00 | 0,00 | Capacidad Util (ml) | 0,00 | 0,00 |
| Alto (mm) | 0,00 | 0,00 | Peso Unitario (gr) | 1.500,00 | 0,00 |
| Diámetro sup./Ext. (mm | 0,00 | 0,00 | | | , |

| EMBALAJE | | | |
|------------------------------|--------|--|--|
| Unidades / Caja | 6,00 | | |
| Unidades / Bolsa | 0,00 | | |
| Bolsas / Caja | 0,00 | | |
| Largo Caja (mm) | 34,50 | | |
| Ancho Caja (mm) | 90,00 | | |
| Alto Caja (mm) | 90,00 | | |
| Peso caja vacía (gr) | 107,00 | | |
| Peso bolsa / film vacía (gr) | 0,00 | | |

| PALETIZACION | | | |
|--|----------|--|--|
| Dimensiones palet (mm) | 800X1200 | | |
| Cajas / Altura | 66,00 | | |
| Alturas / Palet | 5,00 | | |
| Cajas adicionales en la parte superior | 0,00 | | |
| Cajas Palet | 64,00 | | |
| Unidades / Palet | 384,00 | | |
| Palet remontable | 0,00 | | |

| TRANSPORTE | | | | | |
|------------------|--------|---|-------------------|----------|--|
| Caja | | Condiciones | Palet | | |
| Peso neto (Kg) | 0,11 | * Las cajas deben estar almacenadas a cubierto, | Peso neto (Kg) | 47,58 | |
| Peso Bruto (Kg) | 1,55 | en ambientes limpios y secos. | Peso Bruto (Kg) | 542,57 | |
| Volumen (m3) | 0,00 | | Volumen (m3) | 1,75 | |
| Altura caja (mm) | 100,00 | * Deben evitarse temperaturas excesivas. | Altura palet (mm) | 1.820,00 | |

| OBSERVACIONES | | | |
|---------------|--|--|--|
| | | | |