


FICHA TECNICA COMERCIAL

| | |
|-------------|------------------------------------------------------|
| referencia | descripción del producto |
| BT15 | BOLSA MERCADO LDPE TRANSPARENTE PEQUEÑA 15x30 |

| | | | | |
|----------------------------------|------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|---|
| ESPECIFICACIONES TECNICAS | Material | HDPE (Polietileno de alta densidad) | | |
| | Aptitud Alimentaria | <p>Las materias primas y aditivos que utilizamos en la fabricación de este producto son conformes con los documentos que se indican a continuación:</p> <p>* Directiva 94/62/CE, en cuanto a la suma de niveles de concentración de plomo (Pb), cadmio (Cd), mercurio (Hg) y cromo hexavalente (VI-Cr) en los envases y residuos de envases no es superior a 100 ppm y su correspondiente en la Legislación Española, Ley 11/1997 del 24 de Abril. * Reglamento (UE) nº 10/2011 de la Comisión, de 14 de enero de 2011, sobre materiales y objetos plásticos destinados a entrar en contacto con alimentos, y sus posteriores modificaciones. * Reglamento (CE) nº 1935/2004 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 27 de octubre de 2004, sobre los materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos y por el que se derogan las Directivas 80/590/CEE y 89/109/CEE. * Reglamento (CE) nº 2023/2006 de la Comisión, de 22 de diciembre de 2006, sobre buenas prácticas de fabricación de materiales y objetos destinados a entrar en concontacto con alimentos.</p> | | |
| | Ancho (mm) Tolerancia +/- | 150 | Lim.inf. 143,2 mm. Lim.sup. 156,8 mm. | |
| | Largo (mm) Tolerancia +/- | 300 | Lim.inf. 291,2 mm. Lim.sup. 308,8 mm. | |
| | Espesor Micras | 30 | Lim.inf. 28,5 Lim.sup. 31,5 | |
| | Espesor Galga | 120 | Lim.inf. 114 Lim.sup. 126 | |
| | Peso (gr) / Toelrancia +/- | 2,6 / 5% | Impresión | - |
| | Resistencia a la tracción (ensayo a velocidad constante ISO 527) | | | |
| | Punto de rotura longitudinal | 15 Mpa | | |
| | Punto de rotura / fluencia trasversal | 15 Mpa / 10 Mpa | | |

| | | | | |
|-----------------|-----------------------|--------------------------------|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| EMBALAJE | Palets | 80 x 120 | IMAGEN DEL PRODUCTO |  |
| | | 25 Cajas (4 bs x 5 alt) | | |
| | Envases | 25 | | |
| | Formato | Paquetes 1 Kg | | |
| | Dimensiones caja (cm) | 33x45x25 | | |
| | Peso caja (kgs) | 25 | | |
| | Volumen caja (m3) | 0,0371 | | |

| | | |
|-----------------------------------|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CONDICIONES DE UTILIZACION | Condiciones de almacenaje | Evite su exposición a la intemperie. Mantener alejado del calor , chispas y productos inflamables. Almacenar en lugar fresco y seco. |
| | Temperatura de almacenaje | +15° / +50° |
| | Temperatura de uso | -20° / +70° |
| | Embajaje exterior | Embolsado en fundas de polietileno de uso alimentario |

| | |
|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| OTROS DATOS | Este producto ha sido fabricado bajo los controles establecidos por un sistema integrado de Gestión de Calidad y Medio Ambiente, aprobado por BV Certification, conforme con ISO9001 e ISO 14001. Certificados BV Certification número 7003653-Q y 7003653-MA. |
|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Seseña, 12/01/2017

Plastipapel Envases Alimentarios, SL

* Los datos reflejados en el presente documento, son fieles a los proporcionados por el fabricante del producto. Plastipapel Envases Alimentarios, SL no se hace responsable de cualquier daño o consecuencia de la interpretación de dichos datos, siendo meramente orientativos a nivel comercial. Los documentos originales se encuentran depositados en nuestras instalaciones, a disposición de las correspondientes Autoridades Sanitarias.