

FICHA TECNICA DE PRODUCTO

1. PRODUCTO:

Descripción: BOL/BLOC 200X300 AL T I 10,5 MICRAS

Tipo: Bolsa en bloc

Código: 3001308

Color: Transparente



2. MATERIALES:

Clase: Este producto está fabricado con material 100% BIODEGRADABLE Y COMPOSTABLE según norma EN 13432.

Reglamentación:

Las materias primas y aditivos que utilizamos en la fabricación del son conformes a los documentos que se indican a continuación:

Norma UNE-EN 13432 sobre requisitos de los envases y embalajes valorizables mediante compostaje y biodegradación.

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.

Notas: En el proceso de manufacturado, EVERSIA SA, no adiciona voluntariamente ningún componente que contenga plomo, cadmio, mercurio o cromo hexavalente.

3. DIMENSIONES:

TOLERANCIAS

Ancho: 200 mm

Lim.inf. 195 mm

Lim. Sup. 205 mm

Largo: 300 mm

Lim.inf. 292,5 mm

Lim. Sup. 707,5 mm

4.ESPESOR:

TOLERANCIAS

Espesor micras: 10,5

Lim.inf. 9,98

Lim. Sup. 10,1

5.IMPRESIÓN:

Impresión por flexografía. 1. P-367C

6. RESISTENCIA AL IMPACTO:

MÉTODO: Caída de dardo (UNE 53219) ---- VALORES: 100 g

7. RESISTENCIA A LA TRACCIÓN:

Método: Ensayo a velocidad constante (ISO 527)

Valores: Punto de rotura longitudinal/transversal: > 15 Mpa

Punto de rotura / fluencia transversal: > 15 Mpa / 10 Mpa

8.- RECOMENDACIONES DE ALMACENAMIENTO Y VIDA ÚTIL:

En condiciones de almacenamiento y uso adecuado, es decir, en un lugar seco a menos de 30°C y protegido de la radiación solar directa, la vida útil del producto es de 12 meses desde la fecha de fabricación.

9. OTROS:

Control de Calidad:

Eversia S.A. cuenta con un Sistema Integrado de Gestión de la Calidad y el Medio

Ambiente certificado conforme a las normas UNE-EN-ISO 9001:2015 y UNE-EN-ISO

14001:2015, por lo que la conformidad de sus productos cumple con los requerimientos de dichas normas.

FICHA TECNICA DE PRODUCTO

1. PRODUCTO:

Descripción: BOL/B 300X400 AL T I 10,5 MICRAS

Tipo: Bolsa en bloc

Color: Transparente

Código: 3001307



2. MATERIALES:

Clase: Este producto está fabricado con material 100% BIODEGRADABLE Y COMPOSTABLE según norma EN 13432.

Reglamentación:

Las materias primas y aditivos que utilizamos en la fabricación del son conformes a los documentos que se indican a continuación:

Norma UNE-EN 13432 sobre requisitos de los envases y embalajes valorizables mediante compostaje y biodegradación.

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.

Notas: En el proceso de manufacturado, EVERSIA SA, no adiciona voluntariamente ningún componente que contenga plomo, cadmio, mercurio o cromo hexavalente.

3. DIMENSIONES:

TOLERANCIAS

Ancho: 300 mm

Lim.inf. 292,5 mm

Lim. Sup. 307,5 mm

Largo: 400 mm

Lim.inf.390 mm

Lim. Sup. 410 mm

4.ESPESOR:

TOLERANCIAS

Espesor micras: 10,5

Lim.inf. 9,97

Lim. Sup. 11 ,03

5.IMPRESIÓN:

Impresión por flexografía. 1+0

6. RESISTENCIA AL IMPACTO:

MÉTODO: Caída de dardo (UNE 53219) ---- VALORES: 100 g

7. RESISTENCIA A LA TRACCIÓN:

Método: Ensayo a velocidad constante (ISO 527)

Valores: Punto de rotura longitudinal/transversal: > 15 Mpa

Punto de rotura / fluencia transversal: > 15 Mpa / 10 Mpa

8.- RECOMENDACIONES DE ALMACENAMIENTO Y VIDA ÚTIL:

En condiciones de almacenamiento y uso adecuado, es decir, en un lugar seco a menos de 30°C y protegido de la radiación solar directa, la vida útil del producto es de 12 meses desde la fecha de fabricación.

9. OTROS:

Control de Calidad:

Eversia S.A. cuenta con un Sistema Integrado de Gestión de la Calidad y el Medio

Ambiente certificado conforme a las normas UNE-EN-ISO 9001:2015 y UNE-EN-ISO

14001:2015, por lo que la conformidad de sus productos cumple con los requerimientos de dichas normas.