



FICHA TECNICA DE PRODUCTO

1. DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL FABRICANTE:

Nombre: EVERSIA SA

CIF: A-30059885

Registro Sanitario: 39.00402/MU

Dirección: Polígono Industrial el Tapiado. C/José Fernández López S/N
30500 Molina de Segura (Murcia)
Aptdo. Correos: 295

Teléfono: 968 612383 **Fax:** 968 610924 **Email:** chelo.romero@eversia.es

2. PRODUCTO:

Descripción: BOLSA ROL 300X400 BIO T I 11 MICRAS

Tipo: Bolsa en rollo

Código: 3001350

Color: transparente

3. 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.

**everything
about packaging**



4. DIMENSIONES:

TOLERANCIAS

Ancho: 300 mm
Largo: 400 mm

Lim.inf. 292,5 mm
Lim.inf. 390 mm

Lim. Sup. 307,5 mm
Lim. Sup. 410 mm

5.ESPESOR:

TOLERANCIAS

Espesor micras: 11

Lim.inf. 10,4

Lim. Sup. 11,6

6.IMPRESIÓN:

Impresión por flexografía.
STANDARD COMPOST X8 R
1+0

1. P-368C

7. RESISTENCIA AL IMPACTO:

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

8. 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

9.- 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.

10. LOGÍSTICA:

Palet. 80x120
Palet con 72 cajas
Cajas con 8 rollos

**everything
about packaging**

Pol. Ind. El Tapiado
30.500 Molina de Segura
Murcia-Spain

T +34 968 612 383
F +34 968 610 924
eversia@eversia.es

eversia.es



Rollos con 250 unidades

11. 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.

Fecha: 26/01/2021

**everything
about packaging**

Pol. Ind. El Tapiado
30.500 Molina de Segura
Murcia-Spain

T +34 968 612 383
F +34 968 610 924
eversia@eversia.es

eversia.es