

**FICHA TECNICA DE PRODUCTO****1. PRODUCTO****Descripción:** BOLSA CAMISETA COMPOSTABLE 400x500 I G70**Tipo:** CAMISETA BLOC**Unidad de venta:** Paquete 500 Un**Color:** NATURAL**2. MATERIALES****Clase:** Este producto está fabricado con material 100% BIODEGRADABLE Y COMPOSTABLE según norma EN 13432**Reglamentación:**

Las materias primas, aditivos y tintas que utilizamos en la fabricación del producto 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, Plásticos Romero SA, no adiciona voluntariamente ningún componente que contenga plomo, cadmio, mercurio o cromo hexavalente.

**3. DIMENSIONES****Ancho:** 400 mm**Largo:** 500 mm**Plegado a:** 260 mm.**TOLERANCIAS**

Lim.inf.	395 mm	Lim. Sup.	405 mm
Lim.inf.	495 mm	Lim. Sup.	505 mm

**4. ESPESOR Y GRAMAJE****Espesor micras:** 17,5

Lim.inf.	16,6	Lim. Sup.	18,4
----------	------	-----------	------

**Espesor galga:** 70

Lim.inf.	66,5	Lim. Sup.	73,5
----------	------	-----------	------

**TOLERANCIAS****5. RESISTENCIA A LA TRACCIÓN:****Método:** Ensayo a velocidad constante (ISO 527)**Valores:**

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

**6. RECOMENDACIONES DE ALMACENAMIENTO Y VIDA ÚTIL**

Conservar en lugar seco a menos de 30°C y protegido de la radiación solar directa. Siempre y cuando se mantengan las condiciones de almacenamiento recomendadas, la vida útil del producto será de 6 meses desde la fecha de fabricación.

**7. OTROS****Control de Calidad:**

Plásticos Romero 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:** BOLSA CAMISETA COMPOSTABLE 480x600 I G100**Tipo:** CAMISETA BLOC**Unidad de venta:** Paquete 500 Un**Color:** NATURAL**2. MATERIALES****Clase:** Este producto está fabricado con material 100% BIODEGRADABLE Y COMPOSTABLE según norma EN 13432**Reglamentación:**

Las materias primas, aditivos y tintas que utilizamos en la fabricación del producto 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, Plásticos Romero SA, no adiciona voluntariamente ningún componente que contenga plomo, cadmio, mercurio o cromo hexavalente.**3. DIMENSIONES****Ancho:** 480 mm

TOLERANCIAS

Lim.inf. 475 mm

Lim. Sup. 485 mm

**Largo:** 600 mm

Lim.inf. 595 mm

Lim. Sup. 605 mm

**Plegado a:** 300 mm.**4. ESPESOR Y GRAMAJE****Espesor micras:** 25

TOLERANCIAS

Lim. Sup. 26,3

**Espesor galga:** 100

Lim.inf. 95

Lim. Sup. 105

**5. RESISTENCIA A LA TRACCIÓN:****Método:** Ensayo a velocidad constante (ISO 527)**Valores:**

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

**6. RECOMENDACIONES DE ALMACENAMIENTO Y VIDA ÚTIL**

Conservar en lugar seco a menos de 30°C y protegido de la radiación solar directa. Siempre y cuando se mantengan las condiciones de almacenamiento recomendadas, la vida útil del producto será de 6 meses desde la fecha de fabricación.

**7. OTROS****Control de Calidad:**

Plásticos Romero 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.