

## **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

**Espesor galga:** 70

#### **TOLERANCIAS**

Lim.inf. 16,6      Lim. Sup. 18,4

Lim.inf. 66,5      Lim. Sup. 73,5

### **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

Lim.inf. 475 mm

#### **TOLERANCIAS**

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

Lim.inf. 23,7

#### **TOLERANCIAS**

Lim. Sup. 26,3

**Espesor g/g:** 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.