

#### 1. TITULO DEL DOCUMENTO

## ESPECIFICACIÓN TÉCNICAS DE PRODUCTO

2. Código: ET-CA-002-00 3. Página 1 de1

_ ,	,	
· CADACTEDICTICAC	TECNICAC D	
4. CARACTERÍSTICAS	I ECINICAS D	EPRUDUCIU

## 4.1 Descripción del Producto

Saco industrial tejido laminado con o sin fuelle, con o sin impresión.

## 4.2 Uso y Capacidad del Producto

Saco tradicionalmente utilizado para empacar, recolectar y almacenar diversos productos para el sector agrícola e industrial, como: Alimento balanceado para animales ABA, azúcar, sal, harinas, cereales, productos animales, lácteos, Fertilizantes, Semillas, Granos, Productos químicos para la industria, Ramo Ferretero, Manejo de escombros y Jardinería. Capacidad de (4 a 60) kg.

#### 5. MATERIAL DE FABRICACIÓN

- **Resinas:** 100% Vírgenes; Homopolímero de baja fluidez para cinta cortada mono orientada, procesos enfriados por baño de agua, por cilindro frío y para monofilamentos. Para el recubrimiento un homopolímero y polietileno de baja densidad PEBD.
- <u>Carbonato de calcio mineral:</u> Que le brinda resistencia y color a la cinta de rafia. Materias primas son de alta calidad, certificadas y controladas de acuerdo a los estándares y normas de calidad internacionales.

#### 6. **ESPECIFICACIONES**



**Ancho** (40, 52, 56 y 60) cm



**Largo** (50 a 110) cm



Microperforaciones totales y parciales



Gramaje (81±2) g/m<sup>2</sup>



Color de película 4 Colores



Colores de Impresión 4 Colores

### 7. CONSTRUCCIÓN

Tipo de saco confeccionado con tela tubular el cual lleva adherido al tejido un recubrimiento de una película de polipropileno que mejora las condiciones de barrera, generando mayor protección contra la humedad y elementos contaminantes. Con una costura de fondo.

### 8. **VENTAJAS:**

A diferencia el saco tejido tradicional, el saco laminado es utilizado en industrias cuyos productos requieren una mayor protección a elementos contaminantes y factores ambientales. Se adhiere una película en el exterior del tejido para una mayor protección del producto envasado y además ofrecer una mejor impresión del saco. Alta calidad en impresión. Resistente Conservación de productos por mayor tiempo. Opción de micro perforación. Reciclable.

# 9. ALMACENAMIENTO:

Se recomienda almacenar en lugar seco a temperaturas entre 10° y 30°C en su embalaje original, sin exponer a la luz solar directa. Garantía de 6 meses.

13. FECHA DE ELABORACIÓN:	14. FECHA DE REVISIÓN:	15. FECHA DE APROBACIÓN
10.1 2017 ( D2 22) (D010 (01011)	17. 1 E O 1 D 1 X E V 1 O 1 O 1 X 1	10:1 = 0:17