



PC-FI007

Versión 03

Fecha de vigencia: 18/11/2017

FICHA TECNICA DE PRODUCTO

PRODUCTO	SACO SIN LAMINAR 57GMS STD
CODIGO	-

PARAMETRO	CRITERIO TEORICO
Materia Prima	Polipropileno homopolimero especial para extrusión, carbonato de calcio y pigmento para plástico.
Color	Según los requisitos del cliente
Impresión	Según los requisitos del cliente

PARAMETRO	CRITERIO TEORICO	TOLERANCIA		METODO
		MIN	MAX	
1. Ancho del saco (cm)	Desde 35 cm hasta 70 cm	± 2**		KENT
2. Largo del saco (cm)	Según los requisitos del cliente**, con una tolerancia de ± 1,5 cm Desde 55 cm hasta 115 cm			KENT
4. Peso promedio tela g/m ²	57	55	59,0	KENT

TEJIDO Y CONFECCION DEL SACO	CRITERIO TEORICO
Costura	El saco se cose en el fondo con hilo de polipropileno.
Corte	En caliente.
Pestaña	Mínimo 3 cm.

RESISTENCIA QUIMICA Y BIOLOGICA
Positiva a: Ácidos fuertes, bases, detergentes, alcoholes, peróxido de hidrogeno
Negativa a: Tolueno, Tricloroetileno, xileno y cloroformo.
GRADO DE TOXICIDAD NULO A CONDICIONES NORMALES
NO SUFRE ATAQUES DE MICROORGANISMOS.
SUPERA PRUEBA DE ANALISIS MICROBIOLÓGICO ENTRE LAS SIGUIENTES VARIABLES:
Trazabilidad: Seguimiento por marcas en producción de hilo, tela, corte, laminación e impresión. Fecha de impresión a la vista en dobles costura.



PC-FI007

Versión 03

Fecha de vigencia: 18/11/2017

FICHA TECNICA DE PRODUCTO

PRODUCTO	SACO SIN LAMINAR 57GMS STD
CODIGO	-

Nota: Las normas internas de inspección cualitativa y cuantitativa, (despistes, mala impresión, dimensiones etc.) están disponibles al cliente, cuando este lo requiera.

Las técnicas y actividades de control de calidad, incluyen los siguientes ensayos:

- Verificar peso por metro cuadrado (NTC 229)
- Determinación del número de hilos de urdimbre y del número de hilos de trama, de tejidos planos.
- Determinación de la resistencia del saco a la tensión hasta la rotura según la NTC 1792. (Se considera normal en los sacos una pérdida de producto del 0,01 %)
- Semestralmente se realiza a través de un laboratorio externo estudio microbiológico a un lote aleatorio. • Anualmente se realiza estudio de migración total con el simulante D. De un cliente requerir otro simulante lo puede requerir y éste se le hará llegar en un plazo máximo de 30 días calendario.

Análisis Microbiológico	Especificación	Método
Recuento de coliformes totales	<10	AOAC 2005 03 ed 19
Recuento de escherichia coli	<10	AOAC 2005 03 ed 19
Recuento de microorganismos aerobios mesófilos	10 máx	AOAC official methods 988.18 Edición 19
Recuento de mohos y levaduras	<10	ISO 21527 equivalente NTC 5698

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Se recomienda almacenar 22 planchas de altura a más área de plancha más estabilidad.

Un almacenamiento mayor a 180 días calendario puede causar una influencia negativa en la calidad del producto final.

El producto debe ser almacenado en condiciones secas y temperaturas por debajo de los 40 °C, protegiéndolo de la luz UV.

Un Almacenamiento no adecuado puede iniciar su degradación. Industrias Kent y Sorrento no asume responsabilidad por los daños causados por un mal almacenamiento.

CRITERIO DE RECHAZO

Un reclamo con devolución del lote procederá cuando el número de defectos encontrado en el producto despachado supere el 1%; para ello se realizará el muestreo del lote según la NTC-ISO 2859-1 (PLANES DE MUESTREO DETERMINADOS POR EL NIVEL ACEPTABLE DE CALIDAD (NAC) PARA INSPECCIÓN LOTE A LOTE) considerando una inspección normal del lote basado en DR003 CRITERIOS DE ACEPTACIÓN Y RECHAZO DE PRODUCTO TERMINADO. Para presentar un reclamo se debe hacer llegar la contramuestra con el defecto detectado.

El plazo máximo para realizar un reclamo será de 30 días luego de recibido el lote.

TIEMPO DE RESPUESTA

Luego de recibido el reclamo, se dará atención al mismo en un plazo no mayor a 15 días hábiles.

Vida útil: 18 meses.



PC-FI007

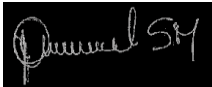
Versión 03

Fecha de vigencia: 18/11/2017

FICHA TECNICA DE PRODUCTO

PRODUCTO	SACO SIN LAMINAR 57GMS STD
CODIGO	-

PRESENTACION
Pacas de 250 400 ó 500 Sacos Las pacas son embaladas en tela de polipropileno En caso de ser el rollo de tela, se enrollado en un core (tubo) de cartón de 80 cm de longitud aproximadamente se adicionan tapas plásticas para proteger el core y se embala en tela de polipropileno laminada A la longitud solicitada en tela se le adiciona el 4% mas para compensar los metros que puedan salir con defectos de fabricación
USOS
Son utilizados principalmente para el empaque de abonos y fertilizantes; productos químicos como resinas y colorantes; alimentos concentrados para animales; productos alimenticios como arroz, harina, azúcar, sal etc.

APROBACION

Coordinadora de gestión comercial