



PC-FI013

Versión 04

## FICHA TECNICA DE PRODUCTO

Fecha de vigencia: 15/03/2021

<b>PRODUCTO</b>		TELA DE CUBRIMIENTO/PROTECCIÓN.		
<b>CODIGO</b>		[80142] TELA 210 X 250 M PROTECCIÓN PROD [51146] TELA 210 X 100 M PROTECCIÓN [80144] TELA 210 X 50 M PROTECCIÓN PROD [80143] TELA 210 X 33 M PROTECCIÓN		
<b>PARAMETRO</b>		<b>CRITERIO TEORICO</b>		
<b>Materia Prima</b>		Polipropileno Homopolimero especial para rafia Componentes Masterbatch UV. Aditivo que da resistencia a la intemperie. (6 meses a exposición aprox.).		
<b>Color</b>		Verde 100%.		
<b>PARAMETRO</b>	<b>CRITERIO TEORICO</b>	<b>TOLERANCIA</b>		<b>METODO</b>
		<b>MIN</b>	<b>MAX</b>	
1. Ancho cm	210	208	212	Kent
2. Longitud	Lo requerido por el cliente			Kent
3. Gramaje promedio tela g/m <sup>2</sup>	54	52,1	56,7	Kent
4. Ancho de cinta (Trama) mm	3,5	3,4	3,60	Kent
5. Ancho de cinta (Urdimbre) mm	3,5	3,4	3,60	Kent
6. Cubrimiento (Trama) %	102,0	99,0	104,00	Kent
7. Cubrimiento (Urdimbre) %	102,0	99,0	104,00	Kent
<b>El nivel aceptable de calidad es 2 despistes por cada 33 metros. Solo se permite un empate por cada 100 metros.</b>				
<b>TEJIDO DE LA TELA</b>		<b>CRITERIO TEORICO</b>		
Tejido		Sin laminar		
Corte		Termosellado		
<b>RESISTENCIA QUIMICA Y BIOLOGICA</b>				
<b>Insoluble a los ácidos:</b>		<b>Insoluble a las bases:</b>		<b>Positivo a:</b>
Sulfúrico al 98%, nítrico al 51%, fórmico, Acético, clorhídrico, cítrico.		Soda cáustica, carbonato de sodio, hidróxido de potasio, hidróxido de amonio.		Acetona, reactivo puro, blanqueador al 14.48%, aceites, sales, peróxido de hidrogeno.
<b>TEMPERATURA</b>				
Mantiene estables sus propiedades entre 0º y 40º C aproximadamente.				
<b>Trazabilidad:</b> Seguimiento por la información registrada en la etiqueta de cada rollo/empaque.				

Nota: Las normas internas de inspección cualitativa y cuantitativa, (despistes, dimensiones, corte, cauterizado.) 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.

**GRADO DE TOXICIDAD NULO A CONDICIONES NORMALES**

**NO SUFRE ATAQUES DE MICROORGANISMOS**

**CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO**

Se recomienda almacenar 19 planchas de altura a mas área de plancha más estabilidad. Un almacenamiento mayor a 60 días calendario puede causar una influencia negativa en la calidad del producto final ya que el core sufre daños con el tiempo. 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 numero 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.

**TIEMPO DE RESPUESTA**

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

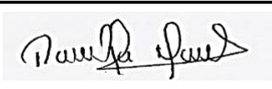
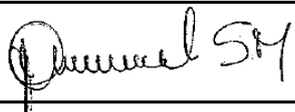
**Vida útil:** 6 meses aproximadamente en su uso final expuesto a la interperie.

**PRESENTACION**

Rollos embalado en tela de polipropileno laminada ó bolsa de polietileno ; el rollo esta envuelto en un Core de carton ó PVC de 1,20 m de longitud aproximadamente y 3 cm de diámetro aprox.

**USOS**

Protección y señalización de obras civiles.

APROBACION	
	
Coordinadora de Calidad y SIGMA	Coordinadora comercial