



FICHA TECNICA DE PRODUCTO

PRODUCTO		MALLA CUADRADA.		
CODIGO		PC-FI029		
PARAMETRO		CRITERIO TEORICO		
Materia Prima		Polipropileno homopolimero y copolimero especial para extrusión de mallas, polietileno de baja densidad y pigmento para plástico.		
Color		Verde fluorescente		
PARAMETRO	CRITERIO TEORICO	TOLERANCIA		METODO
		MIN	MAX	
1. Dimensiones (Orificio) mm	11 x 11	9 x 9	13 x 13	Kent
2. Ancho m	1	0,98	1,02	Kent
3. Espesor del filamento	2 mm.			Kent
4. Forma	Cuadrada			Kent
5. Tolerancia en dimensión (orificio) Longitudinal mm	11	9	13	Kent
6. Tolerancia en dimensión (orificio) Transversal mm	11	9	13	Kent
7. Numero de orificios dirección transversal	79	74	84,00	Kent
8. Tolerancia en ancho	± 2 cm	98	102	Kent
9. Peso g/m	330	313,5	346,50	Kent
10. Resistencia a la tensión Kg f/hilo longitudinal	3	-0.2 + ∞		Kent
11. Resistencia a la tensión Kg f/hilo transversal	3	-0.2 + ∞		Kent
12. Elongación	>10%	No Aplica.		Kent
Para el desarrollo de producto tener en cuenta:				
Rollos medidos de 30 m. Cada rollo debe pesar maximo 10 Kg y minimo 9.5 Kg.				
PRESENTACIÓN				
Rollo por 30 metros Core (tubo) de 1,90 metros de largo diametro interno 7,6 cm Embalada en plastico vinipel Rotulado consecutivo para asegurar la trazabilidad del producto				
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO				



PC-FI029

Versión 02



FICHA TECNICA DE PRODUCTO

PRODUCTO	MALLA CUADRADA.
CODIGO	PC-FI029
<p>Se recomienda almacenar 10 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. Para almacenamiento del producto mayor a 15 días calendarios, se recomienda no usar core, ya que éste sufre daños con el tiempo. Un Almacenamiento no adecuado puede iniciar su degradación. Industrias Kent y Sorrento no asume responsabilidad por los daños causados por un mal almacenamiento.</p>	
CRITERIO DE RECHAZO	
<p>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.</p>	