



## **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		меторо
		MIN	MAX	
<ol> <li>Dimensiones (Orificio) mm</li> </ol>	11 x 11	9 x 9	13 x 13	Kent
2. Ancho m	1	0,98	1,02	Kent
3. Espesor del filamento	lamento 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**





#### **FICHA TECNICA DE PRODUCTO**

PRODUCTO	MALLA CUADRADA.
CODIGO	PC-FI029

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.

#### **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 CRTITERIOS DE ACEPTACIÓN Y RECHAZO DE PRODUCTO TERMINADO. Para presentar un reclamo se debe hacer llegar la contramuestra con el defecto detectado.