



FICHA TECNICA DE PRODUCTO

Actualizado el 29/07/2021

PRODUCTO		MALLA DE SEÑALIZACIÓN NARANJA		
CODIGO		50075 50076		
PARAMETRO		CRITERIO TEORICO		
Materia Prima		Polipropileno Homopolimero y Copolimero especial para mallas. Componentes Masterbatch UV. Aditivo que da resistencia a la intemperie. (6 meses a exposición aprox.).		
Color		Naranja		
PARAMETRO	CRITERIO TEORICO**	TOLERANCIA		METODO
		MIN	MAX	
Ancho (cm)	100	98,00	102,00	Kent
Peso/metro (g/m)	90	82	98	Kent
Patrón de malla longitudinal (cm)	9	7,0	9,5	Kent
Patrón de malla transversal (cm)	5	4,0	5,5	Kent
Longitud (m)	45	44,1	45,9	Kent
Longitud (m)	50	49	51	Kent
Resistencia a la tensión longitudinal (Kg- f/Hilo)	8			Kent
Resistencia a la tensión transversal (Kg- f/Hilo)	3,5			Kent
Elongación a la tensión longitudinal (Kg- f/Hilo)	30%			Kent
Elongación a la tensión transversal (Kg- f/Hilo)	>10%			Kent
Tipo de malla	Rectangular			Kent
PRESENTACION				
La longitud es según orden de producción Embalada en plástico vinipel Rotulado consecutivo para asegurar la trazabilidad del producto				
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO				
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.				



FICHA TECNICA DE PRODUCTO

Actualizado el 29/07/2021

PRODUCTO	MALLA DE SEÑALIZACIÓN NARANJA
CODIGO	50075 50076
<p>Para almacenamiento del producto mayor a 15 días calendarios, se recomienda no usar core, ya que éste sufre daños con el tiempo.</p> <p>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> <p>El plazo máximo para realizar un reclamo será de 30 días luego de recibido el lote.</p>	
TIEMPO DE RESPUESTA	
Luego de recibido el reclamo, se dará atención al mismo en un plazo no mayor a 15 días hábiles.	
**El contenido de este documento se basa en datos reales determinados a la muestra del producto enviada.	
USOS	
Señalización de obras civiles.	

APROBACION	
	
Coordinadora de Calidad y SIGMA	Coordinadora gestion comercial