



VERDE CLOROFILA

ANCHO 6.20 8.20
CALIBRE 720



Contamos con personal altamente calificado para hacer crecer la productividad de tu negocio, contáctanos para cualquier duda www.popusa.com.mx

La cubierta plástica **VERDE CLOROFILA alianza**, es un producto de última tecnología, por sus propiedades transmite un espectro de luz balanceada desempeñando todas las funciones del proceso de fotosíntesis.

Esta cubierta cuenta con excelentes propiedades mecánicas y de alta duración a la intemperie, obteniendo así un producto ideal para las condiciones climatológicas de México.

Las propiedades que brinda nuestra exclusiva formulación **alianza** dan como resultado el beneficio de adquirir un producto muy superior a los existentes en el mercado.

Te sugerimos comparar antes de comprar.



	VALOR	UNIDAD	NORMA
PROPIEDADES MECANICAS			
ESPESOR	180	micras	MMX-E-114-CNCP-20011
RESISTENCIA A LA TENSION RUPTURA	DM 24.30 DT 23.00	Mpa	ASTM D 882
DEFORMACIÓN A LA RUPTURA	DM 850 DT 820	%	ASTM D 5459
RESISTENCIA A LA CEDENCIA	DM 14.00 DT 13.50	Mpa	ASTM D 882
DEFORMACION A LA CEDENCIA	DM 20 DT 19	%	ASTM D 882
RESISTENCIA AL IMPACTO DE DARDO	438	gr	ASTM D-1709
PROPIEDADES ÓPTICAS			
TRANSMISIÓN DE LUZ GLOBAL VISIBLE	85	%	ASTM D 1003
PROPIEDADES DURACION Y RESISTENCIA			
ENVEJECIMIENTO ACELERADO	> 1,500	Horas	UNE 53104
VIDA UTIL ESTIMADA	24	Meses	UNE 53104
PROTECCION UV	24	Meses	UNE 53104
RESISTENCIA AL AZUFRE	1000	ppm	
RESISTENCIA AL CLORO	100	ppm	

Notas:

- 1) Tolerancia en calibre $\pm 5\% \mu$
- 2) Todos los valores mostrados en esta ficha son para 180 kilolangley/año México.
- 3) Todas las propiedades que se describen son efectivas durante toda la vida estimada del producto.
- 4) Las etiquetas del producto deberán ser guardadas durante toda la vida estimada del producto, para poder proceder con cualquier reclamación
- 5) Los valores de resistencia química mostrada en esta ficha son válidos durante la vida estimada del producto
- 6) Las propiedades ópticas descritas en esta ficha tienen una tolerancia de $\pm 5\%$