



Film LARGA DURACION BLANCO 50% SOMBRA

ANCHOS DISPONIBLES 6.20, 8.20 Y 12.40 mts
CALIBRE 720 Galgas



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

Fabricado con nuestra exclusiva formulación **alianza** y con tecnología de coextrusión con excelentes propiedades mecánicas y de alta duración a la intemperie. Obteniendo así, un producto ideal para las condiciones climatológicas de México.

Nuestra exclusiva formulación **alianza** permite el control de paso de luz, lo que aumenta el calentamiento al interior del invernadero, con esto se consigue un desarrollo más regular de las plantas.

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				
RESISTENCIA AL IMPACTO	CARA	PLIEGE		
	480	300	g	ASTM D 1709-09
TRACCION PUNTO DE FLUENCIA	DM	DT		
	Min 18	Min 17	N/mm2	ASTM D 882-10
ALARGAMIENTO PUNTO DE ROPTURA	DM	DT		
	Min 350	Min 680	%	ASTM D 882-10

PROPIEDADES ÓPTICAS				
	Min	Max		
TRANSMISION DE LUZ GLOBAL VISIBLE	50	45	%	ASTM D 1003
DIFUSION DE LUZ VISIBLE	77	85	%	ASTM D 1003
TRANSMISION UV	1	2.5	%	ASTM D 1003
TERMICIDAD		> 80	%	

PROPIEDADES DURACCION Y RESISTENCIA			
ENVEJECIMIENTO ACCELERADO	> 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 $\pm 5\%$
- 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 así 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 $\pm 5\%$

