



INDASOL

ANCHOS DISPONIBLES 6.20, 8.20
CALIBRE 720 Galgas



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

Gracias a nuestra exclusiva formulación **alianza** se consigue bloquear la mayor parte de los rayos U.V. ; además de ayudar al desarrollo sano de las plantas al general un efecto de alta luminosidad dentro del invernadero.

Cubierta con efecto térmico, con el cual se consigue una temperatura constante, además con difusión de luz, evitando sombras dentro del invernadero favoreciendo el crecimiento estable y acelerado del cultivo.

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

	CARA	PLIEGE		
RESISTENCIA AL IMPACTO	500	420	g	ASTM D 1709-09
TRACCION PUNTO DE FLUENCIA	DM	DT		
	Min 18	19	N/mm2	ASTM D 882-10
ALARGAMIENTO PUNTO DE ROPTURA	DM	DT		
	Min 300	Min 650	%	ASTM D 882-10

PROPIEDADES ÓPTICAS

	Min	Max		
TRANSMISION DE LUZ GLOBAL VISIBLE	75	80	%	ASTM D 1003
DIFUSION DE LUZ VISIBLE	38	44	%	ASTM D 1003
TRANSMISION UV	9	15	%	ASTM D 1003
TERMICIDAD		> 75	%	

PROPIEDADES DURACION 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 $\pm 5\% \mu$
- 2) Todos lo 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 descriptas en esta ficha tienen una tolerancia de $\pm 5\%$

