



TÉRMICO

ANCHOS DISPONIBLES 6.20, 8.20
CALIBRE 800 Galgas



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

Con nuestra exclusiva formulación **alianza** se consigue un efecto térmico al interior del invernadero creando una temperatura constante, durante el día y la noche, favoreciendo el crecimiento estable y acelerado del cultivo.

Térmico compuesto con nuestra exclusiva formulación **alianza**, el cual posee una excelente difusión de luz evitando sombras al interior del invernadero, disminuyendo el desarrollo irregular de las plantas.

Nuestra exclusiva formulación **alianza** permite el control de paso de luz, lo que aumenta el calentamiento al interior del invernadero, obteniendo 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.



CAPA INTERMEDIA



CAPA INTERNA



CAPA EXTERNA



VALOR	UNIDAD	NORMA
-------	--------	-------

PROPIEDADES MECANICAS				
RESISTENCIA AL IMPACTO	CARA	PLIEGE		
	500	420	g	ASTM D 1709-09
TRACCION PUNTO DE FLUENCIA	DM	DT		
	Min 18	19	N/mm2	ASTM D 882-10
ALARGAMIENTO PUENTO DE ROPTURA	DM	DT		
	Min 450	Min 650	%	ASTM D 882-10

PROPIEDADES ÓPTICAS				
	Min	Max		
TRANSMISION DE LUZ GLOBAL VISIBLE	75	80	%	ASTM D 1003
DIFUSION DE LUZ VISIBLE	41	52	%	ASTM D 1003
TRANSMISION UV	9	14	%	ASTM D 1003
TERMICIDAD		> 75	%	

PROPIEDADES DURACION Y RESISTENCIA			
ENVEJECIMIENTO ACELERADO	> 3,800	Horas	UNE 53104
VIDA UTIL ESTIMADA	36	Meses	UNE 53104
PROTECCION UV	36	Meses	UNE 53104
RESISTENCIA AL AZUFRE	1500	ppm	
RESISTENCIA AL CLORO	150	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 $\pm 5\%$