

Calibre:	600 galgas	Fecha Rev:	02 de abril 2022
Cliente:	Varios	No. Rev:	02
Aditivo:	Antigoteo / Antipolvo (opcionales)	Duración:	24 meses
Presentación	Rollos empacados con película de polietileno y tapones en los extremos, entarimados y flejados.		

Aplicaciones

Alta transmitancia de la radiación solar, rayos ultravioleta e infrarrojo cortos.

Parámetros	Unidades		Valor	Tolerancia	Método
Calibre	mil		6.00	±7%	ASTM D6988
Ancho	cm		varios	nota 2	-
Largo	m		varios	±1	-
Transmitancia	%		88	±5	ASTM D1003
Haze	%		25	±5	ASTM D1003
Claridad	%		-	-	ASTM D1746
Difusión	%		25	±5	ASTM D1003
Tensión de ruptura	sm st	psi psi	2000 2000	min min	ASTM D882
Elongación	sm st	psi psi	500 600	min min	ASTM D882
Modulo secante (2%)	sm st	psi psi	36500 38500	máx máx	ASTM D882
Rasgado elmendorf	sm st	psi psi	540 1700	min min	ASTM D1922
Impacto al dardo	g		180	min	ASTM D1709

Notas y Observaciones

- 1) La prueba de impacto al dardo establece el peso mínimo al cual la película sufre una deformación (estiramiento). El peso al cual la película se rompe es mayor.
- 2) La tolerancia para anchos >10m es de -5/+10cm y anchos <10m es de -3/+5cm.
- 3) En caso de requerir parámetros especiales contactar al Ejecutivo.

*Los datos presentados en esta Ficha Técnica están basados en nuestra experiencia y son de carácter informativo. Los resultados pueden variar dependiendo de las dimensiones del producto y línea de producción, entre otros. Es responsabilidad del cliente realizar sus propias evaluaciones sobre la aplicación final del producto.