

Rafia Cubrecerco

Especificaciones técnicas

PROPIEDADES		NOMINAL		TOLERANCIA	
Ancho (m)		1,50	1.90	± 1,5	
Largo (m)		100		± 1,5	
Peso bruto (g/m ²)		90		± 5%	
Denier (g/9000m)	Urdido	1000		± 5%	
	Trama				
Ancho cinta	Urdido	3,4		± 1%	
	Trama				
Densidad reticular	Urdido	3,4		± 5%	
	Trama	3,1			
Resistencia a la tracción (kgf/cm)	Urdido	13		-5%	+20%
	Trama	13			
Estabilización (h/quv)		600*		-	
Color		Verde			



* Estabilización del producto equivalente a una duración de 18 meses (2 veranos expuesto a la intemperie)

25 años de confianza



Rafia Cubrecerco

Especificaciones técnicas

- Excelente opción para el cerramiento y ocultación de obras, casas en construcción, parques, patios, jardines o terrazas, ya que bloquea la vista desde el exterior en un 95%. Cumple con las normas que exigen los barrios privados y countries.
- Tejido fuerte y resistente, fabricado con polipropileno (PP) 100% virgen y máquinas de última tecnología.
- **RESINAS y ADITIVOS:** Polipropileno, Anti UV, Carbonato de Calcio, Masterbatch.
- **Aplicación del producto**



PRODUCTOS RELACIONADOS

Haga click aquí

[Alambre Plástico](#)

[Broche para Media Sombra](#)

[Media Sombra](#)



25 años de confianza

Rafia Cubrecerco

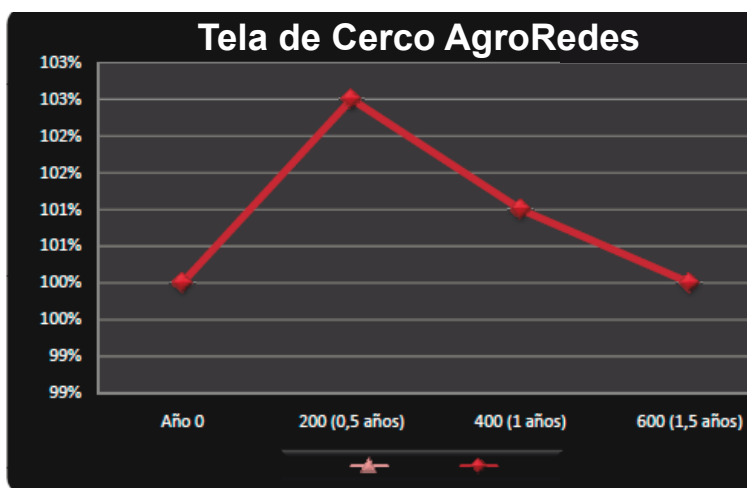
Especificaciones técnicas

ENSAYO DE ESTABILIZACIÓN

I. Condiciones de Cámara

16hrs. Ultravioleta 60°C.
8hrs. Condesación 40°C.
Lámpara UVB - 340

II. Resultados Obtenidos



Material	Hrs. Exposición			
	Año 0	200 (0,5 años)	400 (1 años)	600 (1,5 años)
Retención [%]	100%	102,5%	101,0%	100,0%
Resist. a la Tracción [kgf]	494,8	505	497,5	493,9

PRODUCTOS RELACIONADOS

Haga click aquí

[Alambre Plástico](#)

[Broche para Media Sombra](#)

[Media Sombra](#)

25 años de confianza

Rafia Cubrecerco

Especificaciones técnicas

ENSAYO DE ESTABILIZACIÓN

IV. Observaciones

- * Los controles se realizaron cada 200 horas cámara
- * El ancho de cada muestra fue de 2,5 cm.y los resultados se obtuvieron en Kgf, a una distancia entre mordazas de 100mm.
- * El ensayo se llevó a cabo en una camara de envejecimiento , marca QUV basic.

V. Conclusiones

* En conclusión la muestra expuesta a envejecimiento acelerado presentan una durabilidad de 3 Temporadas, con un promedio de retención sobre los 50 %. Tomando en cuenta que se debe tener una retención menor al 50 % para dar termino al ensayo. Considerar que la tela contiene UV en sus formulación ya que su estabilización a sido optima en un año de exposición.

PRODUCTOS RELACIONADOS

Haga click aquí

[Alambre Plástico](#)

[Broche para Media Sombra](#)

[Media Sombra](#)



25 años de confianza