

## FICHA TÉCNICA

### TELA ARPILLERA LAMINADA

Fecha de revisión: 23/09/2021

#### IMPORTANCIA

Es una tela laminada a dos caras, de larga duración, buena resistencia y excelente aditivación ultravioleta; son algunas de las ventajas de la tela laminada. Es el mejor producto para cubrir los laterales de sus invernaderos con una resistencia que le permite hasta ser usada como malla cortavientos.

#### DESCRIPCIÓN

Tejido plano de polipropileno, está laminada a dos caras con estabilizador U.V.

#### APLICACIONES

Usada en el cerramiento de áreas en galpones y barrera cortavientos en agricultura. En invernaderos puede ser usado como refuerzo en las zonas laterales inferiores. Utilizadas en galpones automatizados como cortinas internas que permiten el paso del aire y ayudan al control de temperatura ambiente. Cubrimiento de cielorrasos de galpones y acuicultura.

CARACTERÍSTICAS	DETALLES		
<b>Procedencia</b>	COLOMBIA		
<b>Materia prima</b>	Polipropileno, estabilizador U.V. y pigmento		
<b>Material</b>	Plastificada a dos caras		
<b>Color</b>	Transparente		
<b>Resistencia a la ruptura (N/m)</b>	<b>Urdimbre</b>	<b>Trama</b>	ASTMD 4595
	20.1	23.1	
<b>Elongación a la ruptura (%)</b>	22	20	
<b>Peso total (g/m<sup>2</sup>)</b>	100		NTC - 230
<b>Vida útil mínima</b>	2 años		

Recomendaciones: La tela no resiste agentes químicos como azufre o cloro; tampoco el flameado. No realizar cortes o perforaciones. • No colocar en bordes cortantes. • Evitar la fricción con alambres. • Tener en cuenta la retracción que pueda sufrir el tejido a lo largo del tiempo por lo que se aconseja que la tensión no sea excesiva al momento de la instalación. • Esta información se suministra de buena fe, es precisa y confiable según mejor conocimiento, pero debe considerarse solo como una guía en la selección del producto no como garantía de funcionarla. • MARUPLAST INTERNACIONAL E.I.R.L. declina toda responsabilidad por resultados obtenidos mediante el uso de esta información.

**MARUPLAST INTERNACIONAL EIRLTDA**  
Departamento Técnico