

## **MALLA ANTITRIPS 10X22**

Materia Prima: Polietileno de Alta Densidad (HDPE) + Aditivos ( Lubricantes, Colorantes, Estabilizantes del proceso...)

Material del tejido: Monofilamento Aditivado con agentes protectores contra la degradación solar (fotoquímica)

Color: Blanco, Negro, Verde, Bicolor; consultar disponibilidad de otros colores.

Nº de Hilos: Urdimbre 200 x 10 cm y Trama 100 x 10 cm (ISO 7211-2)

Resistencia UV: 720 Klys

Porosidad: 37,5 % ( oscilando entre 32,2/42,8%)

Dimensión del Poro: transversal 0,27mm y longitudinal 0,77mm (±5%). Dimensión total 0,23 mm.

Sombreo: 70% (±5) Negro; 20% (±5) Cristal; 50% (±5) Bicolor.

Efecto cortaviento: 75,53% (oscilando entre 73,52/77,57 %) (ISO 9237)

Esta información está en los ensayos realizados por la Universidad de Almería. La compañía se reserva la facultad de alterar las propiedades de sus productos, no asumiendo responsabilidad alguna derivada del uso, manipulación o tratamiento al que sea sometido con posterioridad a su suministro, garantizando exclusivamente las calidades de sus fabricados indicado expresamente en el contrato de compra-venta.

Características	Experimental	Mínimo	Máximo	Unidad	Método Ensayo
Espesor medio hilo	0,23 ± 3, 5%	0,221	0,238	Mm.	Micrómetro
Peso Total (±5%)	145	137,7	152,2	g/m <sup>2</sup>	Interno (báscula)

### OBSERVACIONES:

Ancho Estándar: 1m, 1,5m, 2m, 2,5m, 3m, 3,5m, 4m, 5m. Consultar para anchos superiores o confeccionados.

Largo Estándar: 100 m, 200m; consultar para largo estándar.

Estas mallas están fabricadas en polietileno de alta densidad y con tratamiento UV. Están recomendadas para prevenir las enfermedades y malformaciones en los cultivos, evitando la entrada de insectos y larvas; debe ser utilizado en zonas de sombreado, en las paredes de los invernaderos y en otros elementos de aireación.

### GARANTIA:

Para garantizar la durabilidad de las mallas es importante colocar-las en lugares donde no existan esquinas que puedan producirles cortes o perforarlas.

Evitar en su instalación el rozamiento de la malla con las estructuras metálicas , colocando si fuese necesario piezas especializadas de las existentes en el mercado para este cometido.

Las mallas a lo largo del tiempo pueden sufrir retracción, para evitar su rotura por desgarro, es importante en el proceso de colocación, no tensarlas en exceso. Es importante que este proceso sea realizado siempre por personal cualificado.

Para su almacenamiento, las mallas deben estar bajo techado, protegidas del sol y de la lluvia.

Quedan excluidas de estas garantías, los deterioros debidos al mal uso en el transporte, almacenamiento, instalación, así como daños producidos por fenómenos naturales tales como huracanes, fuertes vientos y tormentas, tornados, remolinos, entre otros.

De igual modo queda fuera del alcance de las garantías las confecciones o las manipulaciones de uniones entre las mallas hechas por personal externo a Textil de la Rabita. Se recomienda que todos los hilos de unión para la confección reúnan las propiedades específicas para su uso

**GREENPLAS IBERICA, S.L.**

C/ XII, Nº 29

Polígono Industrial La Redonda

04710 EL EJIDO – ALMERIA

TLFNO.- 950043081

MOVIL +34 654 03 03 29

[www.greenplasiberica.com](http://www.greenplasiberica.com)