

FICHA TECNICA MALLA MOSQUITERA 6X9

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

Material del tejido: Monofilamento.

Color: Negro, verde, Cristal, Gris (consultar posibilidades del color según campaña)

Nº de Hilos: en Urdimbre 60 y en Trama 84 por 10 cm (ISO7211-2)

Resistencia Mecánica: 24 (Urdimbre $\pm 3\%$) y 28 (Trama $\pm 3\%$)

Resistencia UV: 720 Klys

Porosidad: 63,44 % ($\pm 1\%$)

Dimensión del Poro: 0,72 ($\pm 5\%$); 0,9 mm x 1,4 mm.

Sombreo: 30% (± 5) Bicolor; 18% (± 5) Cristal; 40% (± 5) Negro

Efectos Cortavientos: 52,80% (± 5) (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 | 0,27 \pm 3, 5% | 0,26 | 0,279 | Mm. | Micrómetro |
| Peso Total ($\pm 5\%$) | 90 | 85,5 | 94,5 | g/m ² | Interno (báscula) |

OBSERVACIONES:

Anchos Estándar: 1 m, 1,5 m, 2 m, 2,5 m, 3 m, 3,5 m, 4 m, 4,5 m, 5 m; consultar para anchos superiores y confeccionados.

Largos Estándar: 100 m y 200 m; consultar para largos no estándar.

Estas mallas están reforzadas en el centro y los laterales para una mayor resistencia y fácil instalación.

Es una malla ideal para aportar sombra y servir como cortavientos. Es utilizada en campos abiertos para la protección de las cosechas contra los insectos y en zonas costeras como barrera o línea fronteriza. También es utilizado en floricultura para reducir los daños que causa el hielo y el viento.

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 desgarró, es importante en el proceso de colocación, no tensarlas en exceso. Es importante que este proceso sea realiza-do 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

Poligono Industrial La Redonda

04710 EL EJIDO – ALMERIA

TLFNO.- 950043081

MOVIL +34 654 03 03 29

www.greenplasiberica.com