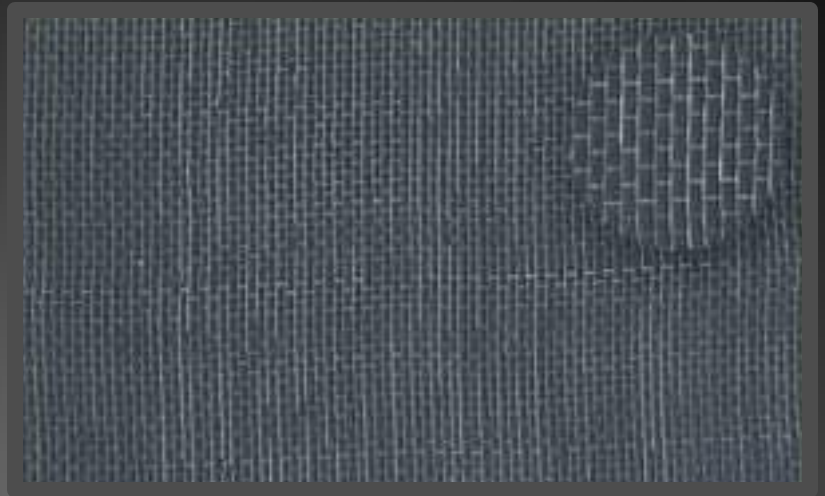


MALLA 6x6



TIPO DE PROTECCIÓN > 6x6
MATERIA BASE > PTAD
COLOR >BLANCO/NEGRO/VERDE
DIAMETRO DEL HILO > 297.6 MICRAS
COEFICIENTE DE VARIACIÓN > 4.50%
PESO > 73.2 GRAMOS
TRANSMISIÓN DE LUZ COLOR BLANCO > 90%
TRANSMISIÓN DE LUZ COLOR NEGRO > 70%
SOMBREO HILO BLANCO > 10%
SOMBREO HILO NEGRO > 30%
GARANTÍA 5 AÑOS SURESTE ESPAÑOL
POROSIDAD > 69.30%
PASO DE AIRE > 86%
REDUCCIÓN > 14%
FORMA DEL PORO > CUADRADO
DIAMETRO DEL PORO > 1444.5 MICRAS
COEFICIENTE DE VARIACIÓN > 1.50%
ÁREA DEL PORO > 2167 MM2
ANCHO > 1470.5 MICRAS
LARGO > 1474 MICRAS
PARALELOGRAMOS > 2.80%
TRAPECIOS > 11.10%
TRAPEZOIDES > 86.10%
TENSIÓN DE ROTURA MALLA / KG > 1.3 KG
URDIMBRE > 746/KG
TRAMA >746/KG
ANCHOS > 1- 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5
METROS
(OTRAS MEDIDAS CON CONFECCIÓN)
LARGOS > 100 METROS
(OTRAS MEDIDAS CON CONFECCIÓN)
TOLERANCIAS EN MEDIDAS > 3%

TYPE DE PROTECTION > 6X6
MATÉRIAU DE BASE > PTAD
COULEURS >BLANC / NOIR / VERT
DIAMÈTRE DU FIL > 297.6 MICRONS
COEFFICIENT DE VARIATION > 4.50%
POIDS > 73.2 GRAMMES/M2
TRANSMISSION DE LUMIÈRE DE COULEUR
BLANCHE > 90%
TRANSMISSION DE LUMIÈRE DE COULEUR
NOIRE > 70%
OMBRAGE FIL BLANC > 10%
OMBRAGE FIL NOIR > 30%
GARANTIE > 5 ANS SUD EST DE L'ESPAGNE
POROSITÉ > 69.30%
PASSAGE DE L'AIR > 86%
RÉDUCTION > 14%
FORME DES PORES >CARRÉE
DIAMÈTRE DU PORE > 1444.5 MICRONS
COEFFICIENT DE VARIATION > 1.50%
SURFACE DU PORE > 2.167 MM2
LARGEUR > 1470.5 MICRONS
LONGUEUR > 1474 MICRONS
PARALLÉLOGRAMMES > 2.80%
TRAPÈZES > 11.10%
TRAPEZOÏDES >86.10%
TENSION DE RUPTURE FIL / KG > 1,3 KG
TISSAGE > 746/KG
TRAME > 746/KG
LARGEUR > 1- 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5
MÈTRES
(AUTRES MESURES CONFECTIONNÉES)
LONGUEUR > 100 MÈTRES
(AUTRES MESURES CONFECTIONNÉES)
TOLÉRANCE DE TAILLE > 3%

TYPE DE PROTECTIVE > 6X6
PRIMARY MATERIAL > PTAD
COLOR >WHITE / BLACK / GREEN
DIAMETER OF THREAD > 297.6 MICRONS
VARIATION COEFFICIENT > 4.50%
WEIGHT > 73.2 GRAMMES
LIGHT TRANSMISSION OF WHITE COLOR > 90%
LIGHT TRANSMISSION OF BLACK COLOR > 70%
SHADE NET - WHITE THREAD > 10%
SHADE NET - BLACK THREAD > 30%
GUARANTEE > 5 YEARS SOUTHEAST SPAIN
POROSITY > 69.30%
PASSAGE OF AIR > 86%
REDUCTION > 14%
SHAPE OF PORE > SQUARE
DIAMETER OF PORE > 1444.5 MICRONS
VARIATION COEFFICIENT > 1.50%
AREA OF PORE > 2167 MM2
WIDTH > 1470.5 MICRONS
LENGTH > 1474 MICRONS
PARALLELOGRAMS > 2.80%
TRAPEZIÚMS > 11.10%
TRAPEZOIDES >86.10%
THREAD TENSILE STRENGTH / KG > 1,3 KG
WARP > 746/KG
WEFT > 746/KG
WIDTHS > 1- 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 M.
(OTHER MEASUREMENTS MADE TO ORDER)
LENGTHS > 100 METRES.
(OTHER MEASUREMENTS MADE TO ORDER)
MARGIN OF ERROR IN MEASUREMENTS > 3%

RECOMENDACIONES DE UTILIZACIÓN

Se aconseja evitar la exposición de la malla instalada a la acción de pesticidas durante una intervención química. Podrá ser utilizada como referencia las directrices del CEPLA de 2.000 ppm de contenido máximo de azufre y 150 ppm de Cloro.

Es conveniente no realizar cortes ó perforaciones a la malla y no colocarla sobre bordes cortantes que puedan dañar el material, es necesario evitar el rozamiento del material sobre superficies como hilos, alambres, etc.

Es recomendable utilizar sistemas de sujeción que no dañen las mallas como perfiles omega. En caso de dar un uso diferente al habitual a la malla, consultar al fabricante (ventanas cenitales abatibles, ambientes corrosivos, etc.)

Para prevenir contracciones al material no colocar las mallas en horas o períodos de excesivo calor.

Es preciso 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 en el momento de la instalación. La malla debe estar colocada con la tensión suficiente para evitar la rotura originada por el movimiento del material.

La exposición a la intemperie, a la radiación solar y a las altas temperaturas aceleran el proceso de degradación, del material. Es preferible mantener la malla en un almacén ó en un lugar sombreado hasta su colocación. El terreno donde se almacene hasta colocarla debe ser uniforme para evitar deformación de la malla.

Evitar el contacto con maderas tratadas, superficies oxidadas o galvanizadas.

Al retirar la malla utilice los puntos de recogida para su posterior reciclado.

Se considera que una malla está degradada cuando sus propiedades mecánicas son inferiores al 50% de sus propiedades iniciales.

En caso de degradación prematura del material y siempre y cuando éste cumpla todos los requisitos expuestos anteriormente, se procederá a abonar en material la parte proporcional que falta hasta cumplir la duración del 100% de la garantía, no responsabilizándose la empresa en ningún caso de mano de obra de la sustitución de la misma o de otros posibles daños.