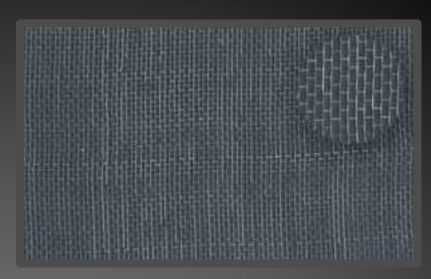
MALLA 6x6





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 COEFICION DE VARACIÓN > 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% TRASMISSION DE LUMIÈRE DE COULEUR NOIRE > 70% OMBRAGE FIL BLANC > 10% OMBRAGE FIL NOIR > 30% GARANTIE > 5 ANS SUD EST DE LÉSPAGNE POROSITÉ > 69.30% PASSAGE DE LÁIR > 86% RÉDUCTION > 14% FORME DES PORES >CARRÉE
DIAMETRÉ DU PORE > 1444.5 MICRONS DIAMETRE DU PORE > 1444.5 MICRON COEFFICIENT DE VARIATION > 1.50% SURFACE DU PORE > 2.167 MM2 LARGEUR > 1470.5 MICRONS LONGUEUR > 1474 MICRONS PARALLÉLOGRAMMES > 2.80% TRAPÈZES > 11.10% TRAPEZOIDES >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 METRES (AUTRES MESURES CONFECTIONNÉES) LONGUEUR > 100 MÈTRES
(AUTRES MESURES CONFECTIONÈS)
TOLÈRANCE 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 > 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% TRAPEZOIDS >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 iníciales.

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.