

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE MALLA RASCHEL 80%



Malla tejida en monofilamento plano y polímero HDPE 100%. Es ideal para invernaderos, sombreado doméstico y comercial, pantallas térmicas y áreas que requieran protección contra la radiación solar excesiva. Su peso ligero facilita su colocación.



### MALLA RASCHEL 80%

Presentación en rollos	
Altura en metros	Largo en metros
4.00	100
2.00	100

Colores disponibles



negro



verde

Uniones	Características del tejido			
Máximo en 100 m	Densidad del hilo por cm <sup>2</sup>	Densidad del hilo por in <sup>2</sup>	Estructura	Peso en g/m <sup>2</sup> (+-) 3%
2	2.8 x 3.1	7 x 8	Tejido de punto	100

- Nuestras mallas son fabricadas con material termoplástico, por lo cuál puede haber variaciones en las medidas de -8% a -10%.



### GARANTÍA MÍNIMA DE TRES AÑOS

- Nuestros productos no serán garantizados en casos donde intervengan sucesos climáticos extraordinarios como: vientos de más de 110 km/hr, terremotos, entre otros.
- La garantía de nuestras mallas solo se aplicará cuando las mismas hayan sido ocupadas de manera correcta, un uso diferente al destinado o recomendado anulará la garantía de manera inmediata. A continuación hacemos recomendaciones de uso de nuestros productos:
- Evitar el uso cerca de las mallas de productos que en su composición se encuentre zinc, manganeso, cobre o azufre. Así como también, la exposición directa a productos que contengan cloro, fósforo y/o sulfúricos, causa estragos en la protección anti UV con la que se fabrican nuestros productos.
- No se deben realizar cortes o perforaciones a la malla, así como también evitar rozar en superficies asperas, angulosas o punzocortantes, tales como: esquinas filosas, alambres, piedras, clavos, tornillos.
- Es recomendable usar sistemas de sujeción que no dañen el tejido de las mallas. • Evite el contacto con maderas tratadas y superficies oxidadas.
- La malla debe ser colocada con la tensión suficiente para evitar la rotura originada por el movimiento de la misma, así como también, se aconseja que la tensión no sea excesiva en el momento de la instalación.
- Se recomienda almacenar nuestras mallas en lugares cerrados, lejos de la exposición a los rayos solares y a las altas temperaturas, ya que estos aceleran el proceso de degradación del material y causan variaciones en el tejido. Se recomienda colocar en superficies uniformes para evitar deformaciones en el tejido.

- Para prevenir contracciones en el material, se recomienda no instalar las mallas en periodos de excesivo calor.

### APLICACIÓN DE LA GARANTÍA

- En caso de degradación prematura del material, cuando este se haya instalado de manera adecuada y de acuerdo a las recomendaciones sugeridas anteriormente, se procederá a reemplazar el mismo,.
- Se considera que una malla esta degradada, cuando sus propiedades mecánicas son inferiores al 50% de sus propiedades iniciales.