

Red de Protección y Seguridad
Estudio Zeus S.R.L
ALL SAFE® REZT 3 X3(EZ 149)

CARACTERISTICAS TECNICAS

Descripción – 060- 100- 30



COD.: EZ 149

“Red” consistente en monofilamento de poliamida (nylon) en forma de mallas con 30 mm entre nudos, 100 mallas de ancho por 1667 mallas de largo.

CARACTERÍSTICAS

• Filamentos

- Polímero	:	Poliamida (nylon)
- Color	:	Natural
- Estabilizador	:	anti-UV
- Estabilizador	:	antioxidante
- Denier	:	2.900 Denier
- Diámetro hilo	:	0,60mm
- Tenacidad	:	5,6 g / denier
- Elongación	:	40%
- Máxima temperatura de uso	:	+ 60° C / - 60° C
- Estabilidad dimensional	:	± 2%

• Tejido

- Peso	:	7,600 kg / pc
- Resistencia a la tracción longitudinal	:	8,200 kg / m
- Resistencia a la tracción transversal	:	8,200 Kg / m
- Resistencia de la red	:	135 kg / m ² (*)

- (*) El Calculo es de orientación, distribuida en 1 m² con margen de seguridad.

Durabilidad : Este producto fue testeado de acuerdo con el plano de inspección y ensayo de Estudio Zeus.S.R.L. La garantía de este producto es de 2 años exclusivamente contra defectos de fabricación acaecidos en condiciones normales de uso. La misma, no cubre daños causados al material con posterioridad a su instalación como cortes, quemaduras, exposición a productos químicos y/o cualquier otro producto que altere la resistencia molecular del producto; así como tampoco por daños y/o perjuicios derivados de la instalación misma y/o estructura donde se utilice; y/o derivados de uso inapropiado y/o inadecuado del producto. Estudio Zeus S.R.Ly Zeus Fumigaciones no se responsabiliza por daños causados a terceros, derivados de problemas y/o defectos de instalación del producto.

Su durabilidad es de 4 a 6 años en condiciones de uso normal.

Aplicaciones : Protección de personas, Ventanas, Balcones, Piscinas, Play Ground, antipájaros, etc...

Para tener en cuenta al momento de usar el producto

Una vez determinada el área a cubrir, debe tenerse presente que las redes, producto de su elongación y flexibilidad al momento de ser utilizadas, así como de la distancia entre nudos que posee la malla, "pierde" aproximadamente un 30% de su ancho y un 30% de su largo.

Es decir que el área total del paño, es distinta al **área útil** del mismo.

Ej: Un paño de 1,00 mts x 1,00 mts de red alcanza a cubrir un área útil de 0,70 cm x 0,70 cm.

Una vez presentado el paño, tensar el cordón y asegurarlo debidamente y cerrar los pitones evitando que la red pueda fácilmente desengancharse.

Por último, recordamos que las redes Estudio Zeus S.R.L son elementos de protección accesorios y complementarios de los que por su naturaleza deben observarse y/o colocarse en cada establecimiento y/o dependencia según las obligaciones que de seguridad, protección y cuidado demanden las circunstancias del caso y la actividad.

www.e-estudiozeus.com.ar

