

FICHA TECNICA DE TEJIDOS

Rede **equiPLEX**® 30/21- 100- 50 (NCM 5608.19.00)

Tejido tecnico consistente en monofilamento torcido de polietileno de alta densidad HDPE en forma de malla con 50mm entre nudos, 100 mallas de ancho y 500 mallas de largo.

CARACTERISTICAS TECNICAS

Filamentos

- Polímero	:	HDPE
- Colores	:	Blanca
- Estabilizador	:	anti-UV y anti-oxidante
- Hilo (21 cables de 0,30mm torcido)	:	30/21
- Diámetro	:	1,9mm
- Tenacidad	:	3,43 g / denier
- Elongación	:	60%
- Maxima temperatura de uso	:	+ 60° C / - 60° C
- Estabilidad dimensional	:	±3%

Tejido

- Peso	:	23,10 Kg / bulto
- Resistencia a la tracción longitudinal	:	50 Kg malla
- Resistencia a la tracción transversal	:	50 Kg malla
- Resistencia de la red	:	500 Kg / m ² (*)
- Área de la red	:	33m x 6,6m

(*)

Calculo de la resistencia distribuida igualmente en 1 m², considerando la margen de seguridad.

Garantía

El producto he sido testado de acuerdo a las normas de inspección de Equipesca. La garantía es de 3 años contra defectos de fabricación y durabilidad en condiciones normales de utilización. Esta garantía no cubre daños causados después de su instalación, como corte, fuego, productos químicos o cualquier producto que cambie su resistencia molecular. Equipesca no se responsabiliza por daños causados a terceros, debido a la mala instalación del producto.

Usos

Protección en Balcones, ventanas, piletas, industrias, escaleras, palets, juguetes, etc., para protección de personas, animales de estimación y anti-pájaros.