

FICHA TECNICA DE TEJIDOS

REDE EKILON®

DESCRIPCIÓN 0,80- 50- 60

"Rede" consistente en monofilamento de poliamida (nylon) en forma de mallas con 60 mm entre nudos, 50 mallas de ancho por 834 mallas de largo.

CARACTERÍSTICAS

• Filamentos

- Polímero	:	Poliamida (nylon)
- Color	:	Natural
- Estabilizador	:	anti-UV
- Estabilizador	:	antioxidante
- Denier	:	5.154 Denier
- Diámetro hilo	:	0,80mm
- Tenacidad	:	4,9 g / denier
- Elongación	:	40%
- Máxima temperatura de uso	:	+ 60° C / - 60° C
- Estabilidad dimensional	:	± 2%

• Tejido

- Peso	:	7,200 kg / pc
- Resistencia a la tracción longitudinal	:	29,5 kg / m
- Resistencia a la tracción transversal	:	29,5 Kg / m
- Resistencia de la rede	:	245 kg / m ² (*)

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