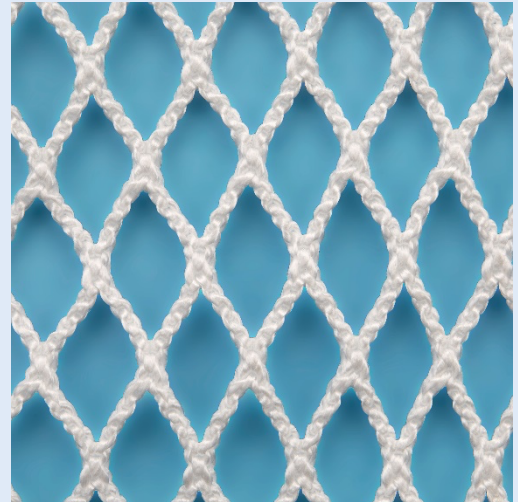


RED EN DYNEEMA

Redes sin nudo realizadas en Dyneema®, una fibra de polietileno muy resistente que combina la máxima resistencia con el mínimo peso (un tercio del de las redes de poliamida), específicamente diseñadas para su uso en jaulas de acuicultura. Por sus características, reduce los costes de mantenimiento y manipulación, además de garantizar la máxima seguridad para los peces en la jaula gracias a su resistencia a la abrasión y a la mordedura de los depredadores marinos. Un sistema especial de fijación garantiza que la red se mantenga estable en el agua a lo largo del tiempo. Normalmente se fabrica con una malla en forma romboidal (de diamante) para facilitar la cuadratura durante la construcción de la jaula. También se puede fabricar en malla hexagonal. Las redes en Dyneema también están disponibles con la elaboración "Supernudo", una malla especial romboidal con trenzado reforzado, por la cual Cittadini tiene un know-how excepcional.



Características:

- Excepcional resistencia a la abrasión.
- Resistencia a la rotura extrema
- Excepcional relación carga de rotura/peso/espesor
- No absorbe el agua
- Resistencia excepcional a las mordeduras de los depredadores

Puede ser realizada en color natural o negro

Títulos	Tamaño de la malla	Anchura de la red	Longitud de la red
210/30 - 210/36 - 210/48 - 210/54 - 210/60 - 210/72 - 210/120 - 210/150 210/300 210/400 210/600	A partir de 8 mm	Hasta 1300 mallas	A petición