

DYNEEMA-NETZ

Knotenlose Netze aus Dyneema®, einer sehr starken Polyethylenfaser, die maximale Festigkeit mit minimalem Gewicht (ein Drittel des Gewichts von Polyamidnetzen) kombiniert und speziell für den Einsatz in Aquakulturkäfigen entwickelt wurde. Aufgrund seiner Merkmale senkt es die Wartungs- und Handhabungskosten und gewährleistet maximale Sicherheit für die Fische im Käfig, da es abriebfest und resistent gegen den Biss von Meeresräubern ist. Ein spezielles Befestigungssystem sorgt dafür, dass das Netz im Wasser dauerhaft stabil bleibt.

Normalerweise wird es mit einem Rautenmesh hergestellt, um das Ausrichten beim Käfigbau zu erleichtern. Es kann auch in sechseckigen Maschen hergestellt werden.

Dyneema-Netze sind auch in der Verarbeitung "Supernodo" erhältlich, einer speziellen rhomboiden Masche mit verstärktem Geflecht, für die Cittadini ein außergewöhnliches Know-how besitzt.

Merkmale:

- Außergewöhnliche Abriebfestigkeit.
- Extreme Bruchfestigkeit
- Außergewöhnliches Verhältnis von Bruchlast/Gewicht/Dicke
- Nimmt kein Wasser auf
- Außergewöhnliche Resistenz gegen Raubtierbisse

Kann in natürlicher oder schwarzer Farbe hergestellt werden

Titel	Masche n-größe	Netzbreite	Netzlänge
210/30 - 210/36 - 210/48 - 210/54 - 210/60 - 210/72 -210/120 - 210/150 - 210/300 - 210/400 - 210/600	Ab 8 mm	Bis zu 1300 Maschen	Auf Anfrage

