

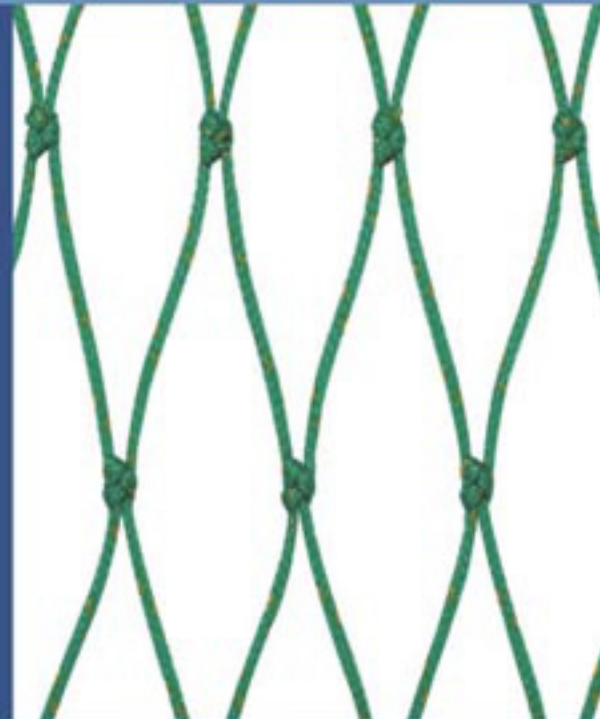
polytit

Es una red fabricada con Monofilamento de Alta Tenacidad de 9,5 gr/Dn. Con lo que estamos hablando de un producto que posee el doble de resistencia que los productos que actualmente se encuentran en el mercado.

Además tiene otras características:

- Con el Polietileno de Alta Tenacidad podemos elegir hilos de menor diámetro para conseguir una misma resistencia.
- El Polietileno de Alta Tenacidad es una fibra resistente a la absorción.
- Una gran resistencia a la abrasión.
- Posee una gran estabilidad tanto en el nudo como en la medida de la malla.

diámetro	resistencia (kg)	mts/kg
1,5 mm	80	670
1,8 mm	100	500
2,5 mm	143	385
3,0 mm	200	263
4,0 mm	264	192
5,0 mm	418	130
6,0 mm	623	79
8,0 mm	827	54

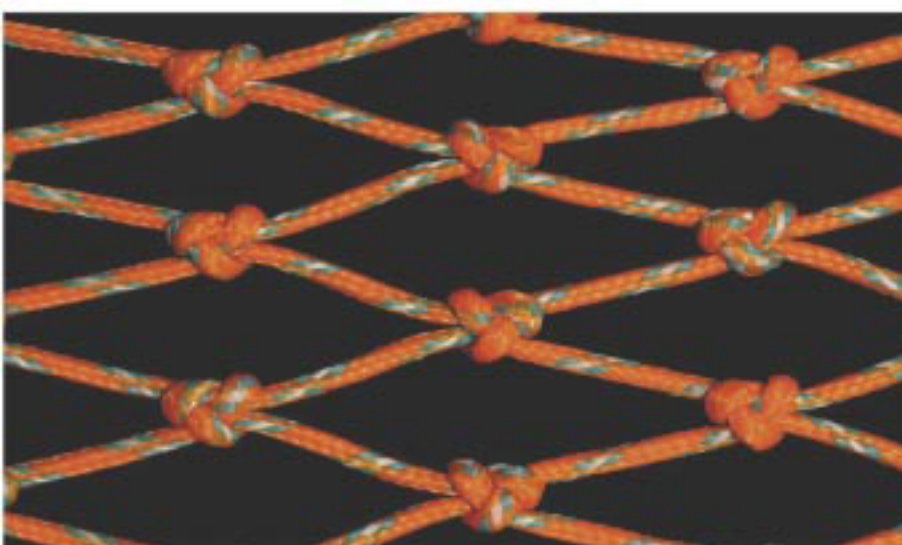


Este producto ha sido fabricado con Polietileno de Alta Tenacidad

polytit

SANTYMAR, S.A.

polytit compact

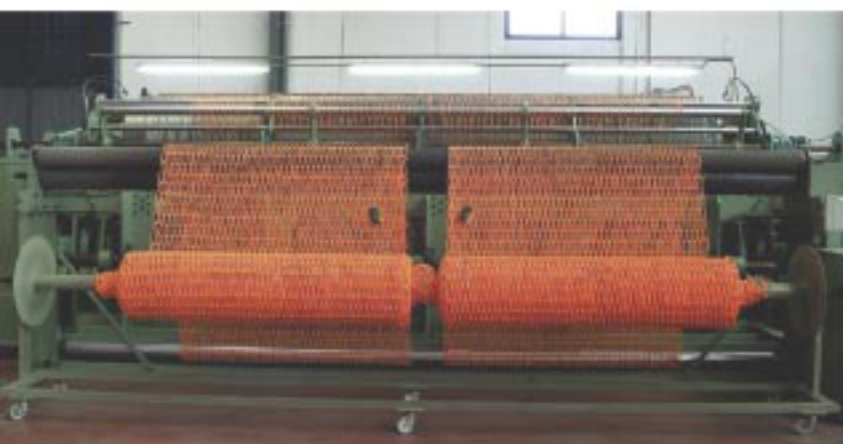


Es un producto de Alta Tenacidad fabricado también con Monofilamento de 9,5 gr/Dn. Sus características son idénticas a las anteriores, pero posee una mayor resistencia. La gran particularidad del Polytit Compact es su construcción rígida, lo que permite una gran estabilidad para que no abra la malla de los copos.

diámetro	resistencia (kg)	mts/kg
1,5 mm	89	667
2,0 mm	156	370
2,5 mm	196	285
3,0 mm	226	256
3,5 mm	287	196
4,5 mm	431	113
5,5 mm	653	83
6,0 mm	895	54
8,0 mm	1149	38



polytit omega[®]



Este producto es el más resistente de toda nuestra gama. Está fabricado con polietileno de 11,5 gr/Dn, lo que supone la más alta resistencia existente en el mercado de redes de pesca. Es una construcción compacta que conserva todas las características de nuestro Polytit Compact, pero tiene una resistencia superior al 15% con respecto al anterior.

diámetro	resistencia (kg)	mts/kg
1,3 mm	85	769
1,8 mm	116	555
2,5 mm	208	295
3,0 mm	294	238
4,0 mm	410	143
5,0 mm	624	96
6,0 mm	989	56



Control de Calidad

En Santymar somos conscientes de que el producto tiene que ser óptimo. Por ello, hacemos uso de la más novedosa tecnología en maquinaria y sometemos a las fibras que componen nuestras redes a exhaustivos controles de calidad diarios, para que sus características sean las prometidas (peso, tenacidad...).

De esta forma aseguramos la homogeneidad de la alta calidad de nuestros productos a lo largo de todo el proceso.

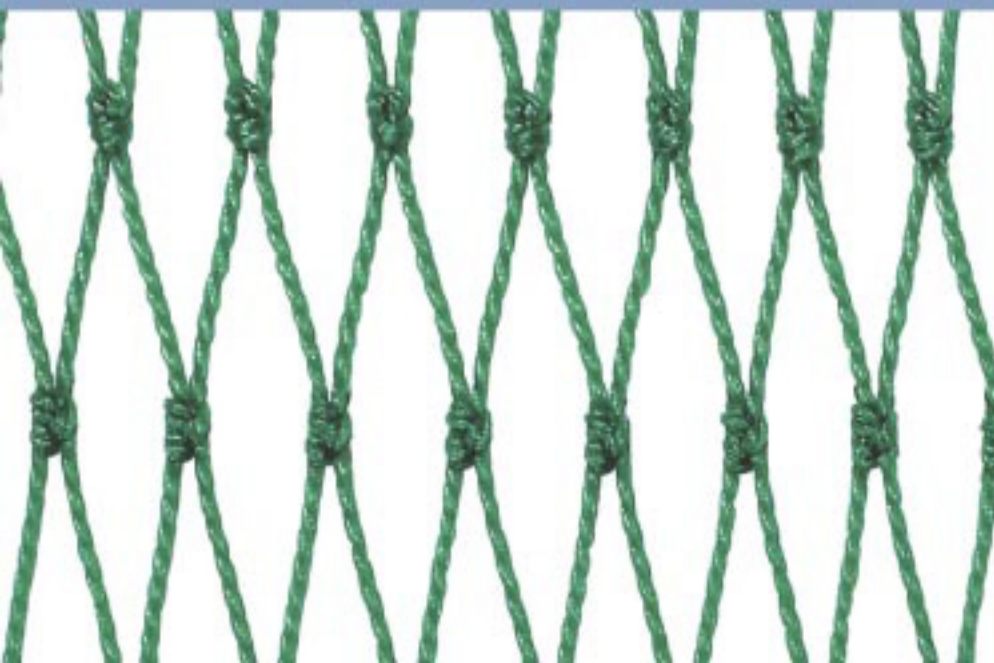
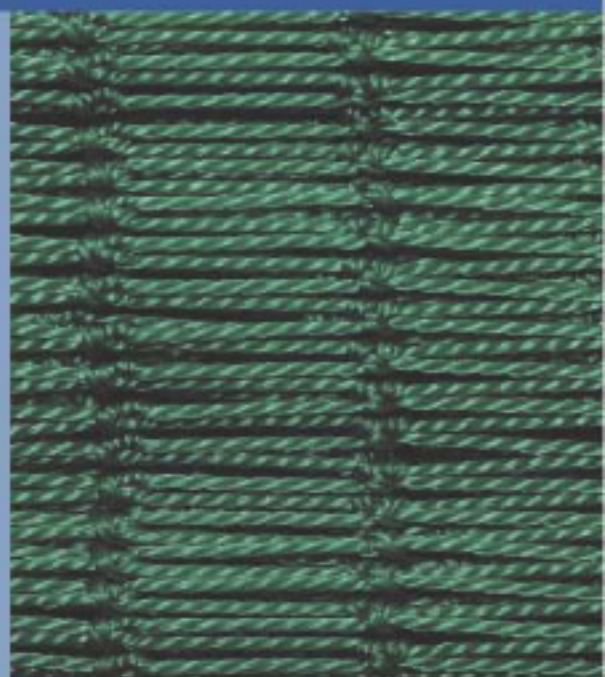
polytit cableado



Es una red fabricada con Monofilamento de Alta Tenacidad de 9,5 gr/Dn. Es la red más básica de la gama Polytit, aún así es un producto con una resistencia muy superior a los productos que podemos encontrar en el mercado.

Al estar fabricada con Polietileno de Alta Tenacidad el hilo de menor diámetro consigue una mayor resistencia. El Polietileno de Alta Tenacidad es una fibra resistente a la absorción y a la abrasión, lo que influye tanto en un menor peso de la red cuando se está trabajando con ella, como en una mayor durabilidad. Tiene una gran estabilidad tanto en el nudo como en la medida de la malla.

construcción	resistencia (kg)	mts/kg
3 x 4	44,50	1.428
3 x 5	58,85	1.111
3 x 6	75,05	909
3 x 7	76,55	769
3 x 8	86,40	666
3 x 10	103,70	526
3 x 12	126,00	435
3 x 14	145,00	385



POLYAMIDA

(nylon)
P.A.

PROPIEDADES

Densidad 1,14 gr./cm³
Se hunde en el agua.
Buena resistencia a la abrasión.
Elasticidad óptima.

REFERENCIA	RESISTENCIA KG.	MTS. KG.
8840/8	36	1200
8841/81	50	800
8842	90	600
8843	140	400
4840/3	180	270
4840/4	250	180
4840/4,5	335	130
4840/5	410	105
4840/5,5	510	90
4840/6	580	75
4840/7	740	60
4840/8	820	50