

## FICHA TÉCNICA

### AGROLINE, tipo T

Alambre poliéster

Revisado: 18/03/2024

#### IMPORTANCIA

El alambre *AGROLINE* está fabricado de Poliéster con un paquete de estabilización U.V. Dicho material le confiere mayores ventajas que el alambre galvanizado y el Nylon, como mayor eficiencia en la instalación y evitar el daño a las plantas.

#### DESCRIPCIÓN

Presenta estabilidad frente a las temperaturas extremas, evitando el deterioro y daños en las cubiertas de las películas plásticas en Invernadero. Su durabilidad es de 2-3 veces más que el alambre galvanizado. Posee menor elongación y absorción de humedad que el monofilamento de Nylon. No se corroe y es resistente al ataque de productos químicos.

#### APLICACIONES

En la agricultura, sistemas de conducción en los viñedos, en la construcción de invernaderos (para soporte de las mallas), cercos para crianza de animales y cubierta para las instalaciones de piscigranjas.

CARACTERÍSTICAS	DETALLES		
Procedencia	PORTUGAL		
Material	Poliéster con aditivo UV		
Número	#3	#4	-
Diámetro	2.6 mm	3.0 mm	-
dtex	72493 tex	97096 tex	EN ISO 2062 (20°C; 65%H)
Resistencia lineal	262 Kg	306 Kg	-
Tenacidad	37,7 cN/Tex	33,6	EN ISO 2062 L=500mm V=500mm/min
Elongación	10,4%	10,3%	-
Contracción térmica	15,9%	12,8%	DIN 53866; Tel 3 (180°C, 30min)
Color	Negro	Negro	-

Recomendaciones: almacene el producto en un lugar oscuro, seco, sobre pallets y no expuesto a la radiación solar. Esta información se suministra de buena fe, es precisa y confiable según mejor conocimiento, pero debe considerarse solo como una guía en la selección del producto no como garantía de funcionamiento. ▪ MARUPLAST INTERNACIONAL E.I.R.L. declina toda responsabilidad por resultados obtenidos mediante el uso de esta información.