

hilo poliéster

RB Nylstrong es un monofilamento de poliéster que posee propiedades muy superiores en comparación con el monofilamento de poliamida y con el alambre.

Resistencia a la rotura
Entre 50 y 60 kgf/mm²

Alargamiento a la rotura
Del 10 y 20 %

Vida útil del producto
Un mínimo 20 años

Estabilidad dimensional

Una gran durabilidad del producto permitiendo mantener la tensión extrema.

Gran ligereza

Su peso es 7 veces inferior al alambre.

Robusto

Se pliega pero no se rompe nunca.

Económico

Gran resistencia a los agentes atmosféricos. **RB Nylstrong** soporta agentes corrosivos y ofrece una duración 3 veces superior al alambre.

Fácil y rápida colocación

Al ser un material ligero permite economizar en los costes de costura.

Aislante

No es conductor de calor y es inerte a los agentes químicos.

RB Nylstrong es resistente al calor, la humedad y a los productos químicos, convirtiendo a este producto en un material idóneo para la agricultura.



Comportamiento térmico

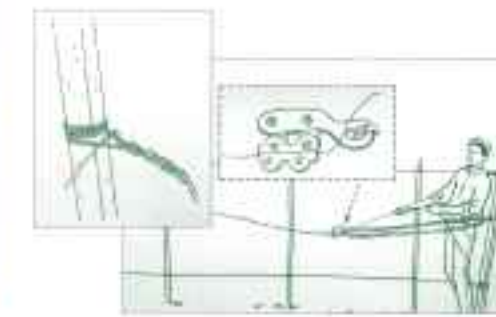
Conserva su estabilidad dimensional y todas sus propiedades físicas y mecánicas en el intervalo de temperatura comprendida desde -35° hasta 70° C.

Tensión de colocación

Tensión ideal: 1%
101 metros por 100 metros colocados
202 metros por 200 metros colocados

árboles viñas

El hilo **RB Nylstrong** está recomendado en viticultura para sujeción de las viñas, tanto para producción de vino como las destinadas a uva de mesa.



invernaderos



Fijación de hilo **RB Nylstrong** sobre los arcos.
Sistema para mantenimiento de la tensión del hilo.



Se utiliza como soporte de las láminas de plástico para túneles, bitúneles y multitúneles de pared simple.



cables

RB Nylstrong ofrece una gama de cables y accesorios para múltiples aplicaciones agrícolas e industriales



La relación resistencia/peso de los cables **RB Nylstrong** los convierte en el material idóneo para recubrimiento de embalses como soporte de la cubierta.

Los cables **RB Nylstrong** se suministran en bobinas de 1.000, 1.300 y 1.800 metros lineales. También se fabrican y componen a demanda del cliente bajo pedido mínimo de producción de 10.000 metros lineales.

comparativa

RB NYLSTRONG		CABLE GALVANIZADO	
Tipo	ML/kg	Tipo	ML/kg
Nº 1	286 m	Nº 13	37,5 m
Nº 2	185 m	Nº 15	26,0 m
Nº 3	143 m	Nº 16	20,5 m
Nº 4	94 m	Nº 17	16,7 m

características

RB NYLSTRONG	Nº1	Nº2	Nº3	Nº4
Carga rotura	150 kgf	220 kgf	275 kgf	380 kgf
m/kg	286 m	185 m	143 m	94 m
Bobinas mtrs.	2500 m	1800 m	1300 m	1000 m
Color	Negro	Negro/transp.	Negro/transp.	Negro
Diámetro mm	1,8	2,2	2,6	3

condicionamiento

PESO BOBINA
10 kg

PESO PALET
850 kg

DIMENSIÓN PALET
140x102x200

**Nº DE BOBINAS
POR CAJA DE CARTÓN**
2 Unid.

**Nº DE CAJAS
DE CARTÓN POR PALET**
42 Unid.

**Nº DE BOBINAS
POR PALET**
84 Unid.

Un camión carga de 22 a 24 palet (entre 1848 y 2016 bobinas)
Un contenedor de 20" contiene 10 palet (840 bobinas)
Un contenedor de 40" contiene 20 palet (1680 bobinas)

HILO DE POLIÉSTER Y ACCESORIOS AGRÍCOLAS

RB NYLSTRONG

www.rivierablumen.com

**HILO DE POLIÉSTER Y ACCESORIOS
PARA APLICACIONES AGRÍCOLAS**

Autovía Murcia-Almería, salida 574, Finca Los Ángeles - Apto. Correos 149 - 30890 Puerto Lumbreras - Murcia (Spain)

T 968 402226 - 968 402350 - F 968 402229 - e-mail: admon@rivierablumen.com

RB NYLSTRONG



HILO DE POLIÉSTER Y ACCESORIOS AGRÍCOLAS

HILO
DE
POLIÉSTER



RB NYLSTRONG