



HILO DE POLIÉSTER Y POLIAMIDA PARA EMPARRADO Y ATADO

MONOFILAMENTO DE POLIAMIDA

- Gran tenacidad y resistencia.
- Mayor elasticidad y flexibilidad que el poliéster.
- Larga durabilidad frente a las acciones ambientales



MONOFILAMENTO DE POLIÉSTER

MONOFILAMENTO DE POLIESTER

- Gran tenacidad y resistencia.
- Alta rigidez y baja elasticidad.
- Larga durabilidad frente a las acciones ambientales.

MONOFILAMENTO DE POLIÉSTER
MONOFILAMENTO DE POLIAMIDA

Se presenta en bobinas de 10 Vg.
Color negro.

Aplicaciones en todo tipo de espalderas, palmetas en
frutales viveros, montajes de invernaderos

Diámetro (m)	Presentación	m aproximados/kg	Embalaje	Contenido más habitual por palet (IM.)•	Ref.
22	bobinas de 10 kg	191	cajas de 2 bobinas	72 bobilas (36 cajas)	34001
28	bobinas de 10 kg	145	cajas de 2 bobinas	72 bobilas (36 cajas)	34002
3,0	bobinas de 10 kg	101	cajas de 2 bobinas	72 bobilas (36 cajas)	34003

C) Sujeto avariaciones

MONOFILAMENTO DE POLIAMIDA

Diámetro (m)	Presentación	m aproximados/kg	Embalaje	Contenido más habitual por palet (111.)•	Ref.
22	bobinas de 10 kg	280	cajas de 2 bobinas	72 bobilas (36 cajas)	34004
25	bobinas de 10 kg	179	cajas de 2 bobinas	72 bobilas (36 cajas)	34005
3,0	bobinas de 10 kg	IU	cajas de 2 bobinas	72 bobilas (36 cajas)	34006

Sujeto avariaciones