

<u>Ø2,4 mm</u> ALAMBRE PLASTIFICADO VERDE *Ficha técnica

*Rollo de 50 metros/Plastificado en PVC - Interior Electrogalvanizado



*Características



- Peso: 1,15 kg rollo
- Grosor de 2.4 mm
- Diámetro: 15,5 cm
- Presentación: 1 rollo
- Alambre Plastificado
- Recubrimiento: PVC











Rollo de alambre plastificado en PVC empleado en jardinería y sujeción de cerramientos a verjas y cercados. Indicado para usos en exteriores.

*Referencia de producto

Alambre Plastificado 2,4 mm_Interior Electrogalvanizado

Referencia	Medidas	Color	Present.
70106	50 m.		1 unidad

- MATERIAL: Alambre Plastificado en Verde - Electrogalvanizado

El alambre dispone de una cobertura en PVC (plastificado). Su interior está tratado mediante la técnica del electrogalvanizado, este proceso se reliza recubriendo el acero con una fina capa de zinc mediante elctrólisis.

— **USOS:** Este producto presenta múltiples usos en distintos sectores. Idóneo para construcción, sujecion de cerramientos o para el ámbito agrícola (entutorado, espalderas, cercos para huertos y frutales). También presenta utilidad como atadura en corrales y viñedos entre otros.

*Los datos aquí descritos derivan de conocimientos básicos, tomados como valores normales, en condiciones estándar.

*No suponen garantía jurídica frente a determinadas condiciones extremas y pueden variar en condiciones periódicas.

*Detalles técnicos

Alambre Plastificado 2,4 mm_Interior Electrogalvanizado

Material	Acero Q195	
Recubrimiento Zinc	10 gr/m²	
% Carbono	0,06-0,12 %	
% Silicio	≤ 0,3 %	
% Manganeso	≤ 0,25-0,5 %	
% Fósforo	≤ 0,045 %	
% Azufre	≤ 0,05 %	
Resistencia (Mpa)	195 Mpa (1 Mpa=10,2 Kg de fuerza)	
Tensión de Rotura (Mpa)	315-430 Mpa (1 Mpa=10,2 Kg fuerza)	
Alargamiento (%)	32%	



