



## FICHA TÉCNICA

**Artículo :** 0810 1067-68-69-70-71  
0810 1090  
HILO DE RAFIA SINTÉTICA



### COMPOSICIÓN:

Hilo de rafia 1 cabo derivada del polipropileno, de un grosor de 1,5/1.7 mm aproximadamente. Resistente y con un buen anudado. Indicada para paquetería, agricultura y ganadería, que no requiera soportar mucho peso.

Se presenta en rollos de 750 gramos en color blanco. verde, azul, rojo, amarillo y negro.

### CARACTERÍSTICAS:

Hilo de fibra de rafia muy resistente y ligero. Rotura 60 kg

### APLICACIONES:

Especial balas empacadora, agricultura, paquetería, bricolaje, jardinería y invernaderos.

**CONTENIDO:** Aproximadamente 600 metros/ kilo

En los datos de los pesos y cargas de rotura, pueden existir diferencias del +/-5%.



## FICHA TÉCNICA

### Propiedades

Cordón elástico 6 m/m trenzado en poliéster de alta tenacidad, con torsión y alma del látex.

- Elasticidad 100%
- Diámetro promedio 6,1 / 5,9
- Cordón trenzado simple con 16 hilos 2 cabos.
- Alta resistencia a fricción y rodamiento.
- Superando un ciclo de 15.000 elongaciones no sufriendo daños importantes.
- Alta resistencia a inclemencias atmosféricas, detergentes y desengrasantes.
- La resistencia a rotura solo del hilo es 400kg. (velocidad de ensayo de 100mm/min.)
- Para su medición damos un margen de +/- 3%. No ofrecemos mayores garantías al ser la goma un material inestable a diferentes temperaturas.
- Este producto expuesto a clima mediterráneo después de 2 años pierde un 30% de sus propiedades.
- Para la manipulación y trabajos es recomendable utilizar guantes y gafas protectoras.
- Los materiales y tintes respetan el medio ambiente y su uso es exclusivo al indicado por el fabricante.