



El fleje negro tiene un espesor de 35 a 37 milésimas de pulgada +, - 2 milésimas.

Metros por kilo
Aprox. 116 mts, por rollo 1/2
Aprox. 122 mts, por rollo de 3/8
Aprox. 98 mts, por rollo de 5/8
Rendimiento del 97% al 100%
Resistencia:
Rollo negro 1/2": 170 kgs a la tensión +-10%
Rollo negro 3/8": 150 kgs a la tensión +-10%
Rollo negro 5/8": 190 kgs a la tensión +-10%
Milésimas
Rollo negro 1/2"= 35 a 37 +- Milésimas
Rollo negro 3/8"= 33 a 35 +- Milésimas
Rollo negro 5/8"= 35 a 37 +- Milésimas
El fleje de 3/8" mide aprox. 9 milímetros
El fleje 1/2" mide aprox. 12 milímetros



Ejemplo

Fabricado con acero al carbono y tratado con un acabado antioxidante, ofrece seguridad y durabilidad en diversas aplicaciones industriales.

Aplicaciones y uso:

- Amarre y sujeción de mercancías en pallets.
- Fijación de materiales en la industria de la construcción.
- Embalaje de maquinaria y productos industriales.
- Seguridad en el transporte de materiales pesados.