

Giménez Mañes, S.L.
Biscaia, 3 Nau 7 Polígono Fonollar
08830-Sant Boi de Llobregat
(Barcelona)
Tel.: 936307639-936307567
Fax: 936305444
N.I.F: B60461357
agm@agmcuerdas.es
www.agmcuerdas.es



CARACTERISTICAS, COMPOSICIÓN Y CARGA DE ROTURA CUERDA TRENZADA POLIESTER ALTA TENACIDAD 12 MM.

CARACTERISTICAS:

Fibra sintética A.T. sin elasticidad, blanca, brillante , neutra, tratada para el máximo rendimiento a cualquier temperatura, roce, humedad y tensión. Fibra muy flexible y suave, larga duración a la degradación.

COMPOSICION:

Trenzado exterior (32 husos), 3300 DTEX, alma interior mecha Pter. textil continua y paralela doble trenzado

CARGA DE ROTURA:

2050 Kg. / Margen de error inferior al 10 %

PROPIEDADES:

Por sus características especiales es aplicable su uso: Decoración, pesca, agricultura, construcción, ganadería, etc.

RELACION MTRS./KG. APROX.

12 Mtrs. / 1 Kg.

