



7.2 gr/Dn

COMPACTADO

Red trenzada fabricada con monofilamento de 7,2 gr/Dn.

Red polietileno con un alma de hilo compactado. Construcción rígida, con una mayor resistencia que los polietilenos estándar. Su estructura compactada limita la penetración de arena y sedimentos, alargando la vida útil del producto y aportando una mayor fijación a la malla.

PROPIEDADES

TENACIDAD ○ ○ ○ ● ○ 7.2 gr/Dn

RESISTENCIA A LA ABRASIÓN ○ ○ ○ ○ ● Muy buena

MATERIAL Polietileno



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIÁMETRO (mm)

○ ○ ○ ○ ○
2,5 3,0 4,0 5,0 6,0

METRAJE (mts/Kg)

328 248 148 98 61

RESISTENCIA DE ROTURA (Kg)

123 165 255 355 603

