



CORDEL PLANO

Cordel de Rayón de alta tenacidad tratado con cera SEM-HM 850.

MATERIAL

Hilo de viscosa Rayón DTEX. 1840 (1650) 100 TPM Z.

CARACTERISTICAS FISICAS

Alargamiento a la rotura a 20°C (%)14

Retracción (%).....3

Resistencia a la tracción (kg)

Ref. 416

Ref. 630

Ref. 942

Ref. 1254

Ref. 1570

Resistencia térmica280 °C.

FORMA DE SUMINISTRO

REFERENCIA	Nº HILOS	Mts Kg.	Mts. Rollo aprox.	ANCHO mm.
Nº4	4	1000	750	2
Nº 6	7	750	562	4
Nº 9	10	450	338	5
Nº 12	13	350	263	7
Nº 15	16	250	188	9

Peso de cada rollo: 750 grs. aprox.

La información que le ofrecemos es de carácter orientativo y como resultado de nuestros ensayos, pero sin asumir ninguna responsabilidad derivada de su aplicación.