

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. 4 16

Ref. 6 30

Ref. 9 42

Ref. 12 54

Ref. 15 70

Resistencia térmica 280 °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.