

## 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.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

CARACTERÍSTICAS	UNIDADES	CORDEL PLANO
Alargamiento a la rotura a 20°C	%	14
Retracción	%	3
Resistencia térmica	°C	280°C

RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	
REFERENCIA	REST. TRACCIÓN (kg)
4	16
6	30
9	42
12	54
15	70

### FORMA DE SUMINISTRO

REFERENCIA	Nº HILOS	Metros Kg	Metros 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: 750g aprox.

Diciembre 2018