

CINBET

**Cordel de atar “Rayon alta tenacidad tratado con cera SEM-HM 850”
Hilo viscosa Rayon DTEX 1840 (1650) deniers 100 TPM Z
Alargamiento a la rotura (20°C) : 14 %**

RESISTENCIA MECÁNICA :

ANCHO	RESISTENCIA kg	Mts/rollo
2 MM. Nº 4	16	1150 - 1200
4 MM. Nº 7	30	650 - 675
5 MM. Nº 10	42	425 - 450
7 MM. Nº 13	54	330 - 360
9 MM. Nº 16	70	275 - 300

TEMPERATURA DE DEGRADACIÓN :

Temperatura característica a partir de la cual se producen pérdidas sensibles de peso.

RAYON a 190° C

TEMPERATURA DE FUSIÓN :

El Rayon no funde, sino que al ser una fibra celulósica, se comporta como una fibra natural o papel.

CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA :

Es el cociente entre la cantidad de calor atravesando una superficie dividido por el tiempo, el área de la superficie y el gradiente de la temperatura.

RAYON 0,289 W/M/°K

RESISTENCIA TRACCIÓN: 5 gramos DENIER

SUMINISTRO : Bobinas de 1 Kg