

## Fiche Technique

### // CORDAGE POLYESTER

**>7%**

Allongement à la charge de travail



Préhension	■ ■ ■ □ □
Résistance	■ ■ ■ □ □
Prix	■ ■ ■ ■ □
Stabilité de tension	■ ■ ■ □ □
Epissure	■ ■ ■ ■ ■
Souplesse	■ ■ ■ ■ □

0 : Assez bien - 1 : Satisfaisant - 2 : Bien  
3 : Idéal - 4 : Très bien - 5 : Excellent

### // Résistance à la rupture et poids au mètre

Ø mm	6	8	10	12	14	16	18	20
R/rupture daN	554	1000	1560	2230	3120	3980	4980	6230
g/m	27	48	76	110	148	195	245	303
Ø mm	22	24	26	28	30	32		
R/rupture daN	7470	8960	10500	12000	13400	15400		
g/m	367	437	512	594	682	778		

\* 1 daN = 1,02 kg

Données fournies par Cousin Trestec®

[http://www.directcordage.com/product.php?id\\_product=11](http://www.directcordage.com/product.php?id_product=11)