

## Fiche Technique

### // CORDAGE POLYPROPYLENE



**>15%**

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

<b>Ø mm</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>16</b>	<b>18</b>	<b>20</b>
<b>R/rupture daN</b>	195	485	845	1255	1790	2460	3085	3925	4735
<b>g/m</b>	6	17	30	45	66	90	116	148	180
<b>Ø mm</b>	<b>22</b>	<b>24</b>	<b>26</b>	<b>28</b>	<b>30</b>	<b>32</b>			
<b>R/rupture daN</b>	5735	6705	7805	8910	10145	11295			
<b>g/m</b>	220	260	310	355	410	460			

\* 1 daN = 1,02 kg

Données fournies par Cousin Trestec®

[http://www.directcordage.com/product.php?id\\_product=12](http://www.directcordage.com/product.php?id_product=12)