

Fiche Technique

// DYNEESTAR

<1%

Allongement à la charge de travail



Préhension	■ ■ ■ ■ □
Résistance	■ ■ ■ ■ ■
Prix	■ ■ ■ ■ □
Stabilité de tension	■ ■ ■ ■ ■
Epaisseur	■ ■ ■ ■ □
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	3	4	5	6	8	10	12	14	16
R/rupture daN	400	600	900	1800	3500	4500	6200	8700	11600
g/m	8	10	15	26	43	63	91	119	147
Ø mm	18	20	22	24	26	28	30	32	
R/rupture daN	1270	16000	19000	22000	26000	30000	33000	37000	
g/m	195	247	300	357	420	488	560	635	

* 1 daN = 1,02 kg

Données fournies par Cousin Trestec®

http://www.directcordage.com/product.php?id_product=24