



GeoSquare® Polyester

Dehnung bei 10%
der Bruchlast
Elongation at 10%
of breaking load

2,5%

Technische Daten Technical data

Ø [mm]	kg/100 m	Bl. real [daN]*	Bl. linear [daN]**
2			
3			
4			
5			
6			
8			
10			
12	10,90	2.700	3.000
14	14,90	3.700	4.111
16	19,40	4.700	5.222
18	24,60	6.300	7.000
20	30,30	8.000	8.889
22	36,70	9.700	10.778
24	43,70	11.000	12.222
26	51,20	12.200	13.556
28	59,40	14.000	15.556
30	68,20	15.900	17.667
32	77,60	18.000	20.000
36	98,20	22.600	25.111
40	121,00	27.500	30.556

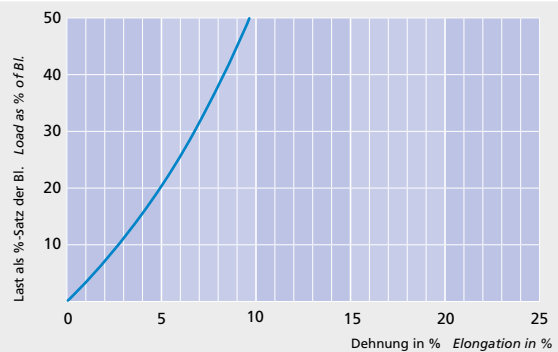
Unverwüstlichkeit zum Quadrat: Sehr abriebfest und langlebig, bestens geeignet auch als Ankerleine.

- + **Unverwüsthch:** Äußerst robust und langlebig, ohne zu verhärten, beste UV-Beständigkeit.
- + **Einfach gut:** Das griffige GeoSquare® ist drehungs-frei, leicht spleißbar und bietet guten Halt auf polierten Pollern.
- + **Universell:** Ausgezeichneter Festmacher, aufgrund seiner Durchhanglinie im Wasser auch als Anker-leine geeignet.

Ruggedness squared: Highly abrasion-resistant and durable, perfectly suited as an anchor warp.

- + **Indestructible:** Extremely robust and durable, without hardening, best UV resistance.
- + **Simply good:** The grippy GeoSquare® is torsion-free, easy to splice and offers good grip on polished bollards.
- + **Universal:** Excellent mooring line, also suitable as anchor warp due to its sag line in water.

**Kraft-Dehnungsdiagramm
Load-elongation curve**



* Bruchlast im Spleiß
Spliced break load

** Lineare Bruchlast nach DIN EN ISO 2307
Linear break load according to DIN EN ISO 2307