

Data for syntetisk tovværk

Katalogbetegnelse:

Danaflex, Primaflex
PP
Polyethylen
Nylon
Yachttov

Råvare:

Polypropylen (splitfiber)
Polypropylen (multifilament)
Polyethylen
Polyamid
Polyester (spunpolyester)

	Polypropylen	Polyethylen	Polyamid	Polyester
Smeltepunkt	165° C	130° C	215 - 250° C	260° C
Blødgøringspunkt	135° C	110° C	180 - 235° C	230° C
Vægtfylde	0,91 g/ccm	0,95 g/ccm	1,14 g/ccm	1,38 g/ccm
Slidstyrke	god	god	særdeles god	særdeles god
Kemisk modstandsdygtighed	særdeles god	særdeles god	god*	god*
Brudstyrke (10 mm / 3 sl / 20° C)	ca. 1425 kg	ca. 1330 kg	ca. 2080 kg	ca. 1560 kg
Brudforlængelse	ca. 30%	ca. 30%	ca. 50%	ca. 30%
Vådbrudstyrke i % af tør	100%	100%	90%	100%
Brudstyrke ved 80° C i forhold til 20° C	60%	25%	100%	100%
Knudebrudstyrke	ca. 58%	ca. 64%	ca. 62%	ca. 50%
Fugt% ved 20° C og 65% relativ	ca. 0,1%	ca. 0,1%	ca. 4%	ca. 0,4%

* tåler ikke stærke syrer

Funders Syntetiske Tovværk:

har høj brudstyrke...
stor smidighed...
rådner ikke...
er altid lysstabiliseret...



G . F U N D E R