

## Elastiksnor til industrielt og kommercielt brug

Til fastgørelse af presenninger på bl.a. lastbiler, trailere og telthaller tilbyder AAG et bredt udvalg af elastiksnor. Snorene fås i forskellige farver, design og dimensioner.

### Anvendelsesområder

Lastbiler, trailere, telthaller, sportsaktiviteter, marine, byggeri, forsvar, tekstil, camping mm.

### ISO 9001

ISO 9001 er den internationalt anerkendte standard for kvalitetsstyring af virksomheder. Den fastslår, systematisk kontrol af aktiviteter for at sikre, at de behov og forventninger, kunderne har, er opfyldt.

Alle reb og snører er ISO 9001 testet og fremstillet i henhold til BS 4928: 1985 standard. Rebene er desuden testet for miljømæssige egenskaber, densitet, styrke, brudforlængelse, elasticitet og krympningsevne. Se resultater af testen på bagsiden.

### Kvaliteter

AAG elastiksnor er latex, som er beklædt med polyester (PES) eller polyethylene (PE).

### Lagervarer

Elastiksnorene lagerføres i farverne hvid (m/sort mønster), sort og blå samt i dimensionerne Ø6-Ø10 mm. Spolerne ligger i længder af 100 meter.

Varenummer	Dimension	Overflade	Farve
28PS155-6880	Ø6	PES	Hvid m/ sort
28PS155-6881	Ø8	PES	Hvid m/ sort
28PS155-6882	Ø10	PES	Hvid m/ sort
28PE155-6883	Ø6	PE	Sort
28PE155-6884	Ø6	PE	Blå
28PE155-6885	Ø8	PE	Sort
28PE155-6886	Ø8	PE	Blå

### Bestillingsvarer

Elastiksnor kan bestilles i mange andre forskellige farver og dimensioner. For yderligere information klik ind på vores hjemmeside [www.aag-gummi.dk](http://www.aag-gummi.dk) eller send din forespørgsel til [info@aag-gummi.dk](mailto:info@aag-gummi.dk).

Tekniske data - se bagside



## AAG Elastiksnor

### Egenskaber / fordele

- Høj slidstyrke
- Vind og vejrbestandig
- Blød og behagelig (PES)
- Længere holdbarhed
- Stor strækkeevne
- Høj densitet
- Fugtafvisende
- Høj varmebestandighed
- Leveres på spoler - let at håndtere
- Brugervenlig



## Information og tekniske data

### Miljømæssige egenskaber - udendørs

Fibre	Vind / vejr	Sollys
Polyamide	5	5
Polyester	5	4-5
Polypropylene	3	2
Polyethylene	4-5	4
Sisal	1	3-4
Manila	1-2	3-4
Hemp	1-2	3-4

1 = svag 5 = fremragende

### Karakteristika - syntetiske fibre

Fibre	Densitet	Styrke		Brudforlængelse	Krympningsevne	Fugt	Varme / smeltepunkt
		Gf/Denier	N/tex				
Polyamide	1,14	7,5-10,5	0,66-0,93	14-28	2-3	4-6	220
Polyester	1,38	7,5-10	0,66-0,88	10-18	4	<1	260
Polypropylene	0,91	4,5-5,0	0,40-0,44	8-12	2	0	170
		6,0-6,5	0,53-0,57	12-18			
		6,0-6,5	0,53-0,57	20-24			
Polyethylene	0,95	5,5-9,0	0,49-0,79	16-24	1	0	170
Sisal	1,38	2,0-2,5	0,18-0,22	6-12	5	100	-
Manila	1,35	2,5-3,0	0,22-0,26	6-10	5	100	-
Hemp	1,35	2,5-3,5	0,26-0,31	6-12	5	100	-