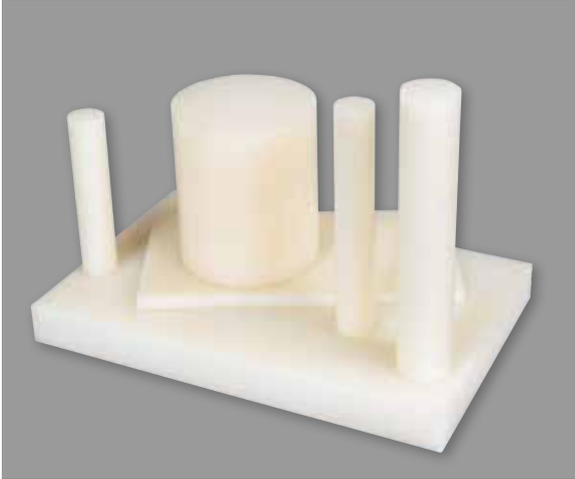


## PA 6.6, Polyamid 6.6



### Eigenschaften:

- härteste PA Type
- hohe Steifigkeit
- größte Härte
- niedrige Wasseraufnahme im Vergleich zu PA6
- gute Temperaturbeständigkeit
- gute Beständigkeit gegen Treibstoffe, Öle und Fette

### Anwendungen:

- Abriebschutzleisten
- Dreh- und Frästeile
- Gleitlager, Gleitleisten
- Kettenräder
- Seilrollen
- Zahnräder, Zahnstangen
- Rutschunterlagen
- Laufrollen
- Bolzen, Drucklager

### ZELLAMID 250 Platten, extrudiert

Stärke mm	Toleranz mm	2.000 x 1.000 mm ca. kg/Platte	3.000 x 610 mm ca. kg/Platte
5,0	+/-0,3	12,10	
6,0	+0,2/+1,1	14,24	
10,0	+0,2/+1,1		23,93
15,0	+0,3/+1,5		35,99
20,0	+0,3/+1,5		46,50
25,0	+0,3/+1,5		57,21
40,0	+0,5/+2,5		89,85
50,0	+0,5/+2,5	113,36	

### ZELLAMID 250 Vollstäbe, extrudiert

AD mm	Toleranz mm	Länge 1.000 mm ca. kg/m
8,0	+0,1/+0,7	0,07
10,0	+0,1/+0,7	0,09
20,0	+0,2/+0,8	0,39
25,0	+0,2/+1,0	0,60
30,0	+0,2/+1,0	0,85
35,0	+0,2/+1,2	1,16
40,0	+0,2/+1,2	1,52
45,0	+0,3/+1,3	1,91
50,0	+0,2/+1,3	2,34
55,0	+0,3/+1,3	2,90
60,0	+0,3/+1,6	3,42
65,0	+0,3/+1,6	3,95
70,0	+0,3/+1,6	4,65
80,0	+0,4/+2,0	6,10
90,0	+0,5/+2,2	7,58
100,0	+0,6/+2,5	9,37
120,0	+0,8/+3,5	13,75
150,0	+1,0/+4,2	21,15

- auf Anfrage:
- ZELLAMID 250 SW – schwarz**
  - ZELLAMID 250 MO – MoS2, anthrazit**
  - ZELLAMID 250 GF 30 – Glasfaser**
  - ZELLAMID 250 Rohre, extrudiert**

Elfenbein

Weitere Formate, Farben und Stärken auf Anfrage.