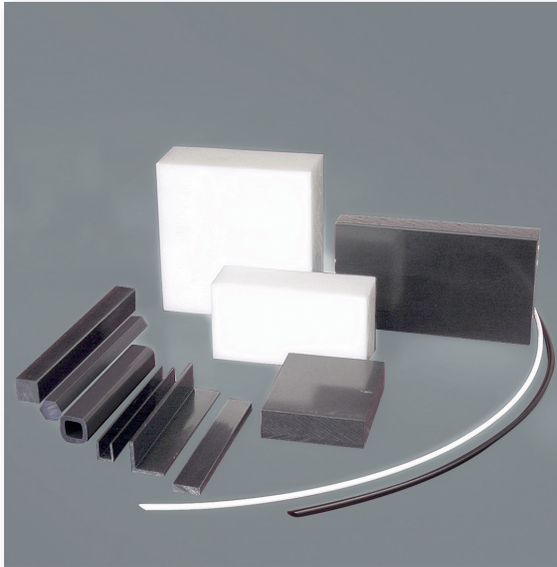


## Polyethylen



### Eigenschaften:

- hohe chemische Beständigkeit
- gute Schlagzähigkeit (auch im negativen Temperaturbereich)
- tiefziehfähig
- sehr gute elektrische und dielektrische Isoliereigenschaften
- geringste Wasseraufnahme

### Anwendungen:

- Behälterbau
- Bootsbau
- Abriebschutzleisten
- Schwimmbadbau
- Absauganlagen
- Lebensmittelindustrie
- Bürstenkörper
- Chemieleitungen
- Dreh- und Frästeile
- Gleitlager, Gleitleisten
- Kofferraum-Einsätze
- Laboreinrichtungen
- Lebensmittelformen
- Wasserversorgung

### senolen® PE Vollstäbe, extrudiert

AD mm	Länge 2.000 mm ca. kg/m		
10,0	0,08	N	■
15,0	0,18	N	■
20,0	0,32	N	■
25,0	0,50	N	■
30,0	0,71	N	■
35,0	0,96	N	■
40,0	1,26	N	■
45,0	1,60	N	■
50,0	1,97	N	■
60,0	2,83	N	■
70,0	3,84	N	■
80,0	5,03	N	■
90,0	6,38	N	■
100,0	7,88	N	■
110,0	9,54	N	■
120,0	11,35	N	■

AD mm	Länge 2.000 mm ca. kg/m			Länge 1.000 mm ca. kg/m		
130,0	13,33	N	■			
140,0	15,45	N	■			
150,0	17,74	N	■			
160,0	20,20	N	■	20,20	N	
180,0	25,61	N	■	25,61	N	
200,0	31,66	N	■	31,66	N	■
225,0				39,94	N	■
250,0				49,09	N	■
300,0				70,44	N	■
350,0				95,91	N	■
400,0				124,69	N	■
500,0				193,55	N	■
600,0				277,49		■
700,0				376,52		■
800,0				490,62		■

### senolen® PE Rohre, extrudiert auf Anfrage

N Natur ■ Schwarz

Weitere Formate, Farben und Stärken auf Anfrage.