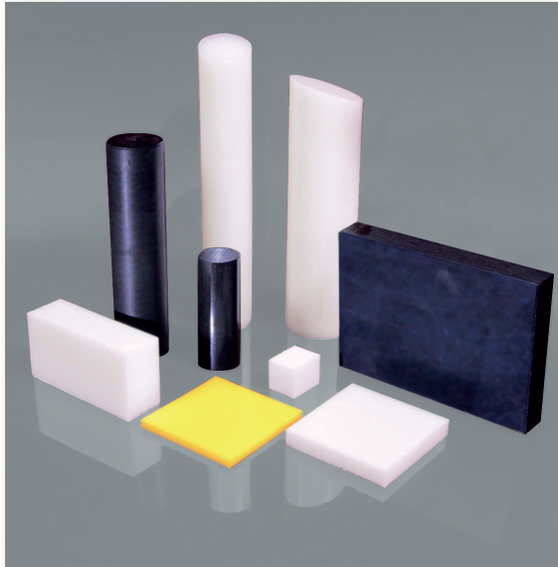


Polyethylen hochmolekular



Eigenschaften:

- hochmolekular
- hohe Schlagzähigkeit
- hohe Abriebfestigkeit
- geringste Wasseraufnahme
- gute Gleiteigenschaften
- Lebensmittelkonformität
- chemisch widerstandsfähig
- schweißbar
- Einsatzfähigkeit auch bei sehr tiefen Temperaturen

Anwendungen:

- Behälter- und Apparatebau
- Abriebschutzleisten
- Schwimmbadbau
- Dreh- und Frästeile
- Gleitlager, Gleitleisten
- Kofferraum-Einsätze
- Laboreinrichtungen
- Lebensmittelformen
- Wasserversorgung
- Mining

senolen® PE 500 Platten, extrudiert

Stärke mm	3.000 x 1.500 mm ca. kg/Platte	
4,0	17,20	N
5,0	21,50	N
6,0	25,80	N
8,0	34,30	N
10,0	42,90	N

senolen® PE 500 Platten, gepresst

Stärke mm	2.000 x 1.000 mm ca. kg/Platte		3.000 x 1.250 mm ca. kg/Platte	
10,0	19,70	N	36,90	N
12,0			44,10	N
15,0	29,40	N	54,90	N
20,0	39,00	N	73,00	N
25,0	48,70	N	91,10	N
30,0	58,30	N	109,10	N
35,0	68,00	N		
40,0	77,70	N	145,30	N
50,0	97,00	N	181,40	N
60,0	116,30	N		
70,0	135,60	N		
80,0	154,90	N		
100,0	193,60	N		

senolen® PE 500 Vollstäbe, extrudiert

AD mm	Länge 2.000 mm ca. kg/m		Länge 1.000 mm ca. kg/m	
30,0	0,71	N		
40,0	1,25	N		
50,0	1,96	N		
60,0	2,82	N		
70,0	3,82	N		
80,0	5,01	N		
90,0	6,34	N		
100,0	7,83	N		
120,0	11,29	N		
140,0	15,37	N		
150,0	17,65	N		
200,0	31,49	N	31,49	N

N Natur ■ Schwarz

Weitere Formate, Farben und Stärken auf Anfrage.