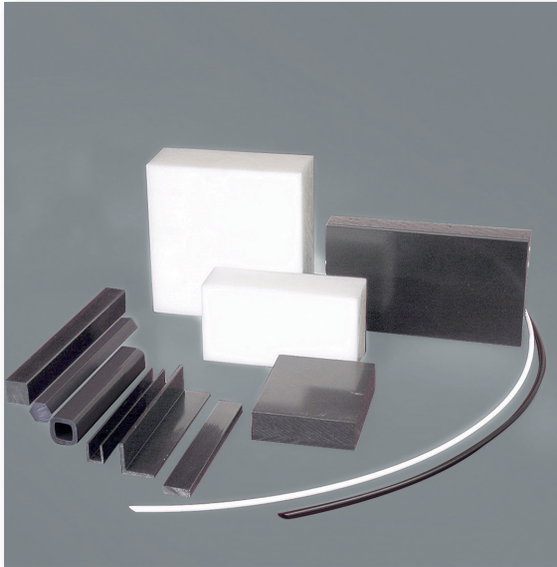


Polyethylen



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 Platten, extrudiert

Stärke mm	2.000 x 1.000 mm ca. kg/Platte	3.000 x 1.500 mm ca. kg/Platte	4.000 x 2.000 mm ca. kg/Platte
1,0	1,90		
1,5	2,90		
2,0	3,80	8,60	
3,0	5,80	13,00	
4,0	7,70	17,30	
5,0	9,60	21,60	38,40
6,0	11,50	25,90	46,10
8,0	15,40	34,60	61,40
10,0	19,20	43,20	76,80
12,0	23,00	51,80	92,20
15,0	28,80	64,80	115,20
20,0	38,40	86,40	153,60
25,0	48,00	108,00	192,00
30,0	57,60	129,60	230,40
35,0	67,20		
40,0	76,80	172,80	307,20
50,0	96,00		

auf Anfrage: EL - elektrisch leitfähig

senolen® PE Platten, gepresst

Stärke mm	2.000 x 1.000 mm ca. kg/Platte
30,0	61,40
40,0	80,80
50,0	101,50
60,0	120,90
70,0	140,30
80,0	162,50
90,0	181,90
100,0	201,20

senolen® PE Schweißdrähte

AD mm	Länge m/kg	Stab 1m	Rolle 3,5 kg
3,0	150		
4,0	85		
5,0	45		

b mm	h mm	Länge m/kg	Stab 2m	Rolle 3,5 kg
4,0	2,8	125		
5,0	3,6	77		
6,0	4,5	53		
7,0	5,0	39		

b mm	h mm	Länge m/kg	Rolle 3,5 kg
5,0	2,9	115	
6,0	3,0	115	
7,0	3,6	80	

☐ Natur ■ Schwarz ■ Blau

Weitere Formate, Farben und Stärken auf Anfrage.