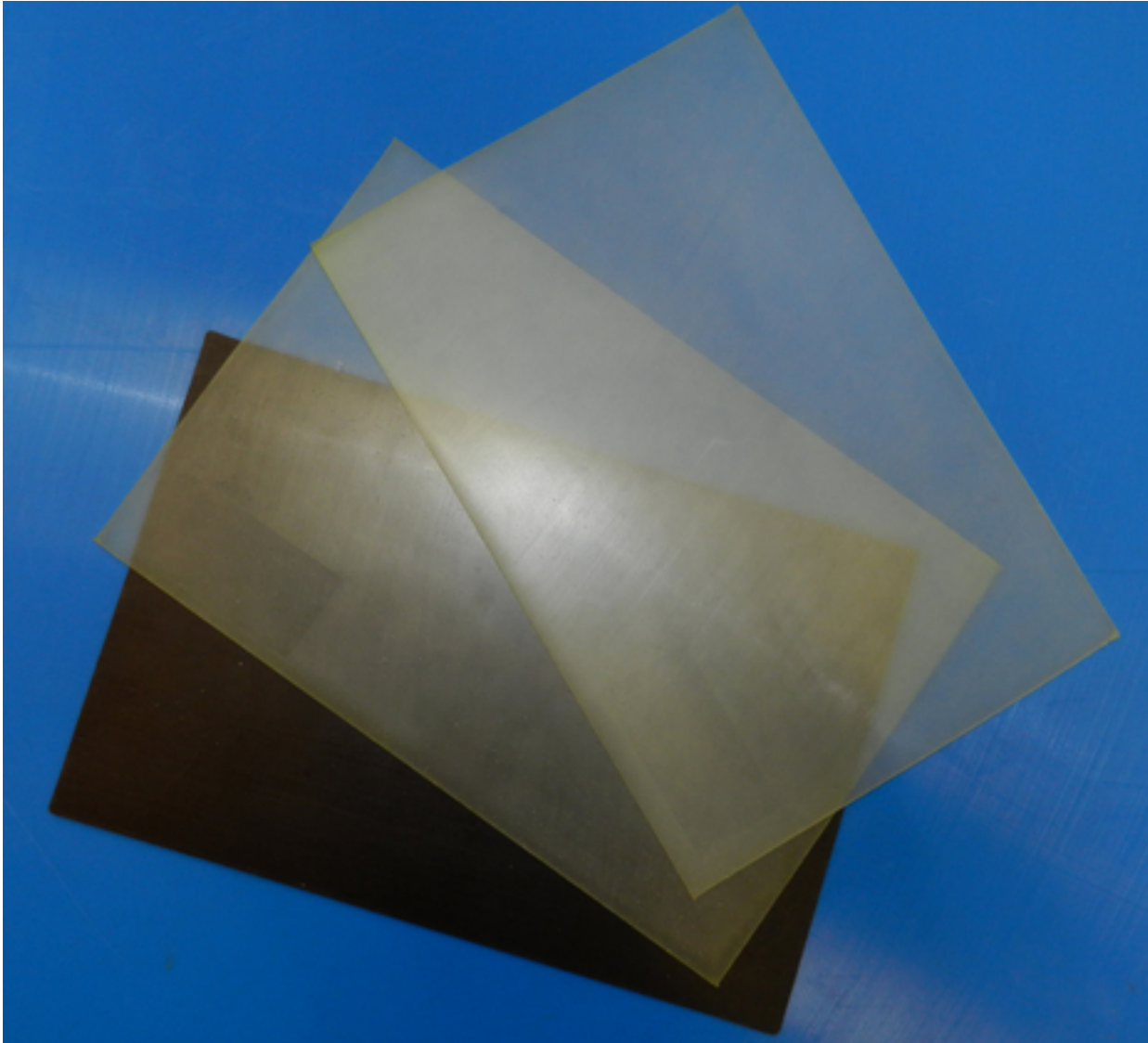
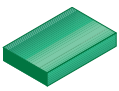


Polyurethan



PU
PU-Elastomere zeichnen sich durch hervorragende Abriebeigenschaften aus. Ebenso weist Polyurethan ein ausgezeichnetes Rückverformungsprofil auf, d. h. sie sind innerhalb bestimmter Grenzen reversibel verformbar und nehmen nach Entlastung wieder weitgehend ihre Ausgangsform an.

Anwendungsgebiet:
Puffer, Dichtungen, Buchsen



Platten

Farben

- schwarz
- signalgrün
- blau
- gelb
- hellblau
- verkehrsrot
- braun
- rotbraun
- hellrotorange
- signalorange
- karminrot
- rubinrot
- rotviolett
- kobaltblau
- himmelblau
- grauoliv
- türkisgrün
- opalgrün
- mahagonibraun
- sandgelb
- blaugrün

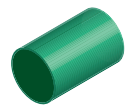
Stärke	Längen	Toleranzen Stärke mm		PU D44			
				Breite: 1.000 mm			
				kg/m			
mm	mm	min.	max.				
1	2.000	-0,5	0,5	1,200			
1,5				1,800			
2				2,400			
2,5				3,000			
3				3,600			
4				4,800			
5				6,000			
6				7,200			
8				-0,7	0,7	9,600	
10				-0,8	0,8	12,000	
12				-1,2	1,2	14,400	
15				-1,5	1,5	18,000	
20				-2	2	24,000	
25				-2,5	2,5	30,000	
30				-3	3	36,000	

Verfügbar:

in 70,80 und 90 Shore A

Lieferzeit:

ca. 3-4 Wochen



Rundstäbe

Farben


● rotbraun

Verfügbar:

in 70,80 und 90 Shore A

Lieferzeit:

ca. 3-4 Wochen

	Längen	PU D44
mm	mm	
8	500	●
10		●
15		●
20	1.000	●
25		●
30		●
35		●
40		●
45		●
50		●
55		●
60		●
65		●
70		●
75		●
80		●
90		●
95		●
100		●
110		●
120	●	
130	●	
140	●	
160	500	●
180		●