

PSU

polysulfon

KENMERKEN

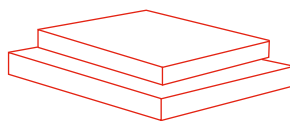
- Continue gebruikstemperatuur van ongeveer -100°C tot + 160°C
- Grote stevigheid, zelfs in de kou
- Zeer hoge stijfheid
- Hoge mechanische weerstand
- Hoge weerstand tegen β -, γ -, X- en infraroodstralen
- Zelfdovend
- Niet weerbestendig

TECHNISCHE KENMERKEN

	PSU
Toepassingen	<ul style="list-style-type: none">• Pompen• Isolatoren• Magnetron onderdelen
Synoniemen	SUSTATEC®, RYTON®

PSU _____ polysulfon

PSU



DIKTE	TOLERANTIES MM	PSU
		BREEDTE
		620 MM

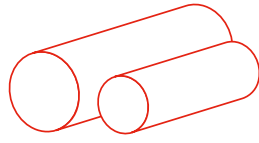
mm	min.	max.	kg/m
10	0,2	0,9	8,3
12	0,3	1,5	10,45
16	0,3	1,5	13,29
20	0,3	1,5	16,95
22	0,3	1,5	18,1
25	0,3	1,5	20,76
30	0,5	2,5	25,6
35	0,5	2,5	29,04
40	0,5	2,5	33,17
45	0,5	2,5	37,39
50	0,5	2,5	41,55

→ **Lengte:** 1 | 3 m

→ **Kleur:** naturel
(doorschijnend geel)

PSU _____ polysulfon

PSU



DIAMETER	TOLERANTIES MM		PSU
	min.	max.	
mm			kg/m
12	0,2	0,9	0,15
20	0,2	0,9	0,42
25	0,2	1,2	0,67
30	0,2	1,2	0,95
40	0,2	1,6	1,67
50	0,3	2	2,66
60	0,3	2,5	3,77
80	0,4	3	6,67
100	0,6	3,8	10,45