

PSU

polyarylsulfones

CARACTÉRISTIQUES

- Température d'utilisation en continu d'environ -100°C à +160°C
- Grande solidité même au froid
- Très grande rigidité
- Résistance mécanique élevée
- Résistance élevée aux rayons β , γ -, X et infrarouges
- Auto-extinguible
- Non résistants aux intempéries

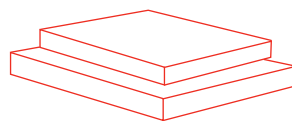
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	PSU
Applications	<ul style="list-style-type: none">• Pompes• Isolateurs• Pièces de micro-onde
Synonymes	SUSTATEC®, RYTON®

PSU

polyarylsulfones

PSU



ÉPAISSEUR	TOLÉRANCES MM	PSU
		LARGEUR
		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

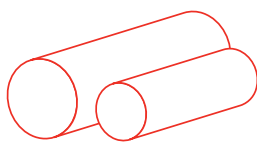
→ **Longueur:** 1 | 3 m

→ **Couleur:** naturel
(jaune translucide)

PSU

polyarylsulfones

PSU



DIAMÈTRE	TOLÉRANCES MM		PSU
	min.	max.	
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