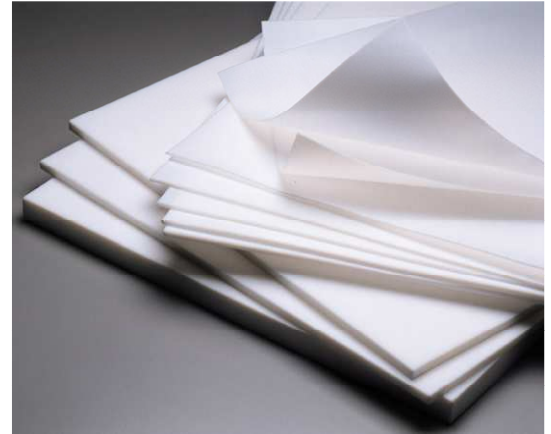


G400 PTFE tömítő tábla

A PTFE főbb tulajdonságai:

- kiemelkedő termikus stabilitás
- kiváló vegyszerállóság
- kiváló dielektromos tulajdonságok
- hasznos mechanikai tulajdonságok rendkívül alacsony és magas hőmérsékleten
- alacsony sűrűlési együttható
- kiemelkedő időjárásállóság
- lángállóság



Megnevezés	Mértékegység	Vizsgálati mód	Érték	
			Extrudált	Öntött
Sűrűség	g/cm ³	ASTM D792	2,14	2,18
Szakító szilárdság	N/mm ²	ISO 527	>20	>24
Szakadási nyúlás	%	ISO 527	>200	>250
1% deformációt okozó felületi nyomás	N/mm ²	ASTM D695	4-5	
Dinamikus sűrűlési együttható		ASTM D1894	0,06	
Hőmérsékletállóság (min. – max.)	°C		-200 / +260	
Átütő szilárdság levegőn	KV / mm	ASTM D149	>20	>40

Vastagság (mm)	Tűrés (mm)	Táblaméret (mm)	600 x 600	1000 x 1000	1200 x 1200
		Tűrés (mm)	+20 - 0	+30 - 0	+40 - 0
0,50	+0,03 - 0	G400 PTFE tömítő tábla			
0,80	+0,04 - 0				
1,00	+0,05 - 0				
1,50	+0,10 - 0				
2,00	+0,20 - 0				
2,50	+0,25 - 0				
3,00	+0,30 - 0				
4,00	+0,80 - 0				
5,00	+0,80 - 0				