

Classement des PTFE chargées standards

	Résistance à la traction (essai rupture)	Mesure de déformation (pression sur bille)	déformation sous charge (100 h - 15Nm/mm ² - 23°C)	coefficient de friction	résistance à l'abrasion	isolation thermique	stabilité à température	Isolation électrique
PTFE Vierge	1,00	6,00	5,00	1,00	6,00	1,00	4,00	1,00
PTFE 15% verre	2,00	5,00	6,00	4,00	4,00	2,00	3,00	2,00
PTFE 25% verre	3,00	4,00	4,00	5,00	3,00	3,00	2,00	3,00
PTFE 25% carbone	4,00	2,00	2,00	6,00	2,00	4,00	3,00	5,00
PTFE 15% graphite	6,00	3,00	3,00	2,00	5,00	6,00	3,00	5,00
PTFE 60% Bronze	5,00	1,00	1,00	3,00	1,00	5,00	1,00	6,00

Classement des PTFE chargé (Note 1 étant la meilleure)