

## Classement des PTFE chargés standards

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

**Nota : plus la note est basse, meilleure elle est.**

**Le PTFE vierge est dans le tableau à titre indicatif. Le signe + indique qu'il aurait la meilleure note, le signe - la moins bonne.**