

SLS

Matière	Module de Young	Résistance à la traction	Choc (Chapry Unnotched)	Température de fléchissement sous charge	Caractéristiques
EOS ALUMIDE	3,8 Gpa	74 Mpa (flexion)	29 Kj/m ²	170°C (Vicat)	Rigidité
EOS PA 2200	1,7 Gpa	45 Mpa	53 Kj/m ²	160°C (Vicat)	Résistance traction/thermique
EOS PA 2241 FR	1,6 Gpa	42 Mpa	-	155°C	FAR25
EOS PA 3200 GF	3,2 Gpa	48 Mpa	35 Kj/m ²	165°C (Vicat)	Résistance mécanique
HP PA12	1,7 Gpa	48 Mpa	-	175°C	Précision dimensionnelle