

DATOS TÉCNICOS

Tensión de rotura	99.9
Alargamiento por rotura	9.1
Rest a la flexion	147
Mod elasticidad	3738
Resist al impact	7.1
Temp de dist	152
Densidad	1.3
Temp Extr	380-410
Temp plat	120-160
Enclosure	Cerrado, temp ambiente controlada
Sup de impresion	Cinta azul, PEI, Pegamento, placa de cristal
Vel impre	40-60
Secado	6 horas a 50 grados, recomendado

PEEK

Peek Filamento de cetona de éter de poliéter (PEEK) se obtienen mediante polimerización de crecimiento por etapas. PEEK es un termoplástico semicristalino con excelentes propiedades de resistencia mecánica y química que se retiene a altas temperaturas. PEEK es considerado como uno de los termoplásticos de ingeniería de mayor rendimiento en el mundo.

