

DATOS TÉCNICOS

| | |
|--------------------------------|--|
| Tensión de rotura | No break |
| Alargamiento por rotura | >800% |
| Rest a la flexion | No break |
| Mod elasticidad | 252 |
| Resist al impact | 49,1 |
| Temp de dist | 64,1 |
| Densidad | 0,9 |
| Temp Extr | 210-220 |
| Temp plat | 50-60 |
| Enclosure | Obligatorio, temp ambiente controlada |
| Sup de impresion | Cinta azul, PEI, Pegamento, placa de cristal |
| Vel impre | 40 |
| Secado | 6hrs a 60°, recomendado |

PP 2.85mm

Ultimaker PP (polipropileno) es duradero. Tiene alta tenacidad, resistencia a la fatiga excepcional y baja fricción. También tiene buena resistencia química, de la temperatura, y eléctrica. El PP es uno de los plásticos más utilizados en el planeta. Desde componentes eléctricos hasta bisagras vivas, PP es el material de referencia para prototipos y productos de uso final.

