

## DATOS TÉCNICOS

|                                |                       |
|--------------------------------|-----------------------|
| <b>Tensión de rotura</b>       | 4,6                   |
| <b>Alargamiento por rotura</b> | 4,6                   |
| <b>Rest a la flexion</b>       | 83,3                  |
| <b>Mod elasticidad</b>         | 2884                  |
| <b>Resist al impact</b>        | 3,9                   |
| <b>Temp de dist</b>            | 45                    |
| <b>Densidad</b>                | 1,1                   |
| <b>Temp Extr</b>               | 200-210               |
| <b>Temp plat</b>               | 45-60                 |
| <b>Enclosure</b>               | opcional              |
| <b>Sup de impresion</b>        | Placa de cristal, PEI |
| <b>Vel impre</b>               | 40-100                |
| <b>Secado</b>                  | 6 hrs a 45, opcional  |

## PLA 2.85mm

El filamento Ultimaker PLA (ácido poliláctico) proporciona una experiencia de impresión 3D sin complicaciones gracias a su fiabilidad y buena calidad superficial. Nuestro PLA está hecho de fuentes orgánicas y renovables. Es seguro, fácil de imprimir y sirve una amplia gama de aplicaciones tanto para principiantes como para usuarios avanzados.

### COLORES DISPONIBLES



\*CONSULTA A TU ASESOR COMERCIAL PARA VERIFICAR LA DISPONIBILIDAD DE COLORES

**Black**

**Black Blue**

**Green**

**Orange**

**Red**

**Silver**

**Transparente**

**White**

**Yellow**

