

## DATOS TÉCNICOS

<b>Resist tracción</b>	34.7 MPa
<b>Alargamiento rotura</b>	4.2 %
<b>Mod Young</b>	2308 MPa
<b>Resist flexión</b>	98.0 MPa
<b>Mod flexión</b>	1860 MPa
<b>Resist impacto</b>	3.3 kJ/m <sup>2</sup>

## PLA ULTRAFUSE

Ultrafuse PLA es un polímero biodegradable con un punto de fusión bajo, reconocido por su facilidad de impresión que ofrece resultados de alta calidad con una superficie de impresión suave y uniforme.

