

## DATOS TÉCNICOS

<b>Tensión de rotura</b>	35
<b>Alargamiento por rotura</b>	130%
<b>Rest a la flexion</b>	60,9
<b>Mod elasticidad</b>	1328
<b>Resist al impact</b>	13,7
<b>Temp de dist</b>	89,2
<b>Densidad</b>	1,15
<b>Temp Extr</b>	225-235
<b>Temp plat</b>	90-100
<b>Enclosure</b>	Cerrado
<b>Sup de impresion</b>	Placa de cristal, PEI
<b>Vel impre</b>	35-60
<b>Secado</b>	10 hrs a 80°

## NYLON 2.85mm

Nylon Ultimaker Black utilizado por muchos fabricantes en todo el mundo, el nylon (poliamida) es bien conocido por su impresionante durabilidad, alta relación resistencia-peso, flexibilidad, baja fricción y resistencia a la corrosión. Con su capacidad para soportar esfuerzos mecánicos significativos, el Nylon es una excelente opción para herramientas de impresión 3D, prototipos funcionales y piezas de uso final.

### COLORES DISPONIBLES



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

**Black**

**Transparente**

