

DATOS TÉCNICOS

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