

## DATOS TÉCNICOS

<b>Tensión de rotura</b>	N/A
<b>Alargamiento por rotura</b>	N/A
<b>Rest a la flexion</b>	N/A
<b>Mod elasticidad</b>	N/A
<b>Resist al impact</b>	N/A
<b>Densidad</b>	5,2
<b>Temp Extr</b>	120-130
<b>Temp plat</b>	40
<b>Enclosure</b>	Cerrado, temp ambiente controlada
<b>Sup de impresion</b>	Cinta azul, PEI, Pegamento, placa de cristal
<b>Vel impre</b>	5-20
<b>Secado</b>	6 horas a 50 grados, recomendado

## ACERO 316L

El material: acero inoxidable 316L El acero inoxidable es un material muy versátil y popular para la fabricación de herramientas. Más resistente a los impactos que la cerámica, es por supuesto un excelente conductor térmico.

