DATOS DE LAS PROPIEDADES DEL NYLON 12 POWDER

	MÉTRICO ^{1,2}	IMPERIAL ^{1,2}	MÉTODO
Propiedades de tracción			
Resistencia a la rotura por tracción	50 MPa	7252 psi	ASTM D638 Tipo I
Módulo de tracción	1850 MPa	268 ksi	ASTM D638 Tipo I
Alargamiento de rotura (X/Y)	11 %	11 %	ASTM D638 Tipo I
Alargamiento de rotura (Z)	6 %	6 %	ASTM D638 Tipo I
Propiedades de flexión			
Resistencia a la flexión	66 MPa	9572 psi	ASTM D790 A
Módulo de flexión	1600 MPa	232 ksi	ASTM D790 A
Propiedades de impacto			
Resiliencia Izod	32 J/m	0,60 ft-lb/in	ASTM D256
Propiedades térmicas			
Temp. de flexión bajo carga @ 1,8 MPa	87 °C	189 °F	ASTM D648
Temp. de flexión bajo carga @ 0,45 MPa	171 °C	340 °F	ASTM D648
Temperatura de reblandecimiento Vicat (VST)	175 °C	347 °F	ASTM D1525
Otras propiedades			
Contenido de humedad (polvo)	0,25 %	0,25 %	ISO 15512 Método D
Nivel de absorción de agua (pieza impresa)	0,66 %	0,66 %	ASTM D570

Las muestras impresas con el Nylon 12 Powder se han evaluado de conformidad con la Norma ISO 10993-1:2018 y han superado los requisitos en relación con los siguientes riesgos de biocompatibilidad:

Norma ISO	Resultado ^{3,4}
EN ISO 10993-5:2009	No citotóxico
ISO 10993-10:2010/(R)2014	No es un irritante
ISO 10993-10:2010/(R)2014	No es un sensibilizante

COMPATIBILIDAD DE LOS DISOLVENTES

Incremento de peso porcentual a lo largo de 24 horas para un cubo impreso de $1 \times 1 \times 1$ cm inmerso en el disolvente correspondiente:

Disolvente	Incremento de peso porcentual a lo largo de 24 horas (%)	
Ácido Acético 5 %	0,10	
Acetona	0,14	
Lejía ~5 % NaOCI	0,21	
Acetato de butilo	0,18	
Combustible diesel	0,43	
Éter monometílico de dietilenglicol	0,49	
Aceite hidráulico	0,59	
Peróxido de hidrógeno (3 %)	0,20	
Isoctano	0,01	
Alcohol isopropílico	0,19	

Disolvente a lo largo de 24 horas (%) Aceite mineral, pesado 0,66 Aceite mineral, ligero 0,54 Agua salada (3,5 % NaCl) 0,15 Skydrol 5 0,59 Solución de hidróxido de sodio 0,20 (0,025 % pH = 10) Ácido fuerte (concentración de 0,76 cloruro de hidrógeno) Éter monometílico de 0,31 tripropilenglicol 0,05 Agua Xileno 0,12

Incremento de peso porcentual

¹ Las propiedades de los materiales pueden variar en función de la geometría de la pieza, la orientación de la impresión y la temperatura.

² Las piezas se imprimieron en una Fuse 1 con el Nylon 12 Powder. Las piezas se acondicionaron a 23 °C y a una humedad relativa del 50 % durante 7 días antes de la realización de los ensayos.

³ Las propiedades de los materiales pueden variar según el diseño de las piezas y los métodos de fabricación. Es responsabilidad del fabricante determinar la idoneidad de las piezas impresas para su uso previsto.

⁴ El Nylon 12 Powder se sometió a ensayo en la sede mundial de NAMSA, OH, EE. UU.