

IDEOSprint Technical Information



01.02.2016

Material Epoxi PP

Tecnología Estereolitografía -SLA

Descripción Material técnico que simula el polipropileno

Tipicos valores técnicos

Resistencia a la tracción	31	ASTM D638	Mpa
Modulo a la tracción	1.360	ASTM D638	Mpa
Reistencia a la flexión	44	ASTM D638	MPa
Reistencia al impacto	48-53	ASTM D256	kJ/mm2
Moldulo elástico	1389	ASTM D638	Mpa
Dureza, Shore D	80-82D	ASTM D150-98	

Acabado Blanco

Características Flexible
Resistente al impacto
Alta estabilidad dimensional

Uso Cajetines electrónicos
Componentes para automoción
Piezas encajables

Exoneración de responsabilidad

Nuestras recomendaciones se basan en nuestros conocimientos y experiencias actuales. Ya que nuestros productos se utilizan en condiciones ajenas a nuestro control, no asumimos responsabilidad por los daños provocados por su uso. Los usuarios de nuestros productos son los únicos responsables de que el producto sea apto para su aplicación prevista. Los usuarios deben cumplir cualquier legislación aplicable para el artículo acabado.

Esta publicación no constituye ninguna garantía y sólo está asignada al destinatario, por lo que no puede transferirse a terceros. No asumimos responsabilidad alguna derivada del uso de nuestros productos en combinación con otros materiales.

Esta publicación sustituye a cualquier otra versión anterior. Toda la información está sujeta a cambios sin previo aviso.