

IDEOSprint Technical Information



10.01.2015

Material Visijet SL Clear
Descripción Simulación del policarbonato

Típicos valores técnicos

Resistencia a la tracción	52	ASTM D638	Mpa	
Modulo a la tracción	2.560	ASTM D638	Mpa	
Reistencia a la elongación	6%	ASTM D638	%	
Resistencia a la flexión	83	ASTM D790	Mpa	
Modulo de elasticidad	2.330	ASTM D790	Mpa	
Temperatura de deformación	51	ASTM D648	°C	@ 66 psi
Reistencia al impacto	46	ASTM D256	J/m	
Dureza, Shore D	85	ASTM D150-98		
Transición vitria(Tg)	70	DMA, E''	°C	

Acabado Alta transparencia

Características Rigido y resistente
Uso* USP Class VI

* Aviso legal: es responsabilidad de cada cliente de determinar que el uso del material es seguro, cumple con las legislaciones locales y es técnicamente viable. Recomendamos a nuestros clientes hacer sus propias pruebas para su validación.

Uso Ideal para aplicaciones de alta transparencia

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.