

# CALIBRE™ 1060 DVD

<b>Fabricante</b>	Triseo	<b>Categoría</b>	PC
<b>Carga/Filler</b>	-	<b>Estado</b>	En Stock - Listo para exportar

## Descripción del Producto

CALIBRE™ 1060 DVD es una resina que ha sido desarrollada para satisfacer las altas demandas de la industria moderna de medios ópticos y es adecuada para moldear todos los formatos de disco principales, como CD, DVD, Blu-Ray. Esta resina proporciona mayor ductilidad y tenacidad, así como un menor flujo en comparación con CALIBRE™ 1080 DVD. Principales características: excelente equilibrio entre tenacidad/procesabilidad, alta pureza. Aplicaciones: discos de almacenamiento óptico.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Alta pureza	-	-
	Óptico	-	-
	Trabajabilidad, buena	-	-
	Buena Tenacidad	-	-
	Ductilidad	-	-
<b>Formas</b>	Partícula	-	-
<b>Método de procesamiento</b>	Moldeo por inyección	-	-

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Gravedad específica</b>	1.20 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D792, ISO 1183/B
<b>Índice de fluidez de masa (MFR)</b>	58 g/10 min	-	ASTM D1238, ISO 1133
<b>Contracción de moldeo</b>	%	-	-
	%	-	ASTM D955 ISO 294-4
<b>Absorción de agua</b>	0.20 %	-	ASTM D570, ISO 62

<b>Propiedades mecánicas</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Impacto Izod con entalla</b>	580 J/m	10.86 ft·lb/in	ISO 180
<b>Impacto Izod sin entalla</b>	Sin ruptura	-	ASTM D256, ISO 180

<b>Óptico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Índice de refracción</b>	1.583	-	ASTM D542, ISO 489
<b>Transmitancia</b>	%	-	ASTM D1003
<b>Opacidad</b>	%	-	ASTM D1003

<b>Otros</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Desconocido</b>		-	-

## Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd.

---

**Dirección:** Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town,  
Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

**Contacto:** Mr. Zhao Yong

**Email:** sales@su-jiao.com

**Sitio web:** www.polymersdata.com

**Móvil:** +86-134-2475-5533

Este documento ha sido generado automáticamente basándose en los últimos datos técnicos disponibles. Los valores mencionados son típicos y no constituyen una garantía final.