

# Bergamid™ B70 G30 H Black UV

<b>Fabricante</b>	PolyOne Corporation	<b>Categoría</b>	Nylon 6
<b>Carga/Filler</b>	30% Fibra de vidrio	<b>Estado</b>	En Stock - Listo para exportar

## Descripción del Producto

Bergamid B70 G30 H Negro UV es un producto de poliamida 6 (nylon 6) relleno con un 30% de fibra de vidrio. Puede ser procesado por moldeo por inyección y sus características son estabilizadas térmica y UV.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Carga / Refuerzo</b>	Fibra de vidrio, 30% de relleno por peso	-	-
<b>Características</b>	Buena Resistencia a UV Estabilizado térmicamente	- -	- -
<b>Apariencia</b>	Negro	-	-
<b>Formas</b>	Pellets	-	-
<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>Densidad</b>	1.36 g/cm <sup>3</sup>	-	ISO 1183

  

<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Módulo a la tracción</b>	9500 MPa	1377861.0 psi	ISO 527-2
<b>Resistencia a la tracción</b>	180 MPa	26106.84 psi	ISO 527
<b>Deformación a la tracción</b>	3.5 %	-	ISO 527
<b>Resistencia a la flexión</b>	250 MPa	36259.5 psi	ISO 178
<b>Resistencia al impacto Charpy con entalla</b>	8.0 kJ/m <sup>2</sup> 10 kJ/m <sup>2</sup>	- 3.81 ft·lb/in <sup>2</sup> 4.76 ft·lb/in <sup>2</sup>	ISO 179 - -
<b>Resistencia al impacto Charpy sin entalla</b>	80 kJ/m <sup>2</sup> 90 kJ/m <sup>2</sup>	- 38.06 ft·lb/in <sup>2</sup> 42.82 ft·lb/in <sup>2</sup>	ISO 179 - -

  

<b>Térmico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de deflexión térmica</b>	°C °C	- - -	- ISO 75-2/ B ISO 75-2/ A
<b>Temperatura de uso continuo</b>	110 °C	230.0 °F	IEC 216
<b>Temperatura de fusión (DSC)</b>	215 to 225 °C	419.0 - 437.0 °F	ISO 3146

## Eléctrico e Inflamabilidad

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Resistividad superficial</b>	1.0E+14 ohms	-	IEC 60093
<b>Resistividad volumétrica</b>	1.0E+16 ohms·cm	-	IEC 60093
<b>Rigidez eléctrica</b>	80 kV/mm	-	IEC 60243-1
<b>Permitividad relativa</b>	3.80	-	IEC 60250
<b>Factor de disipación</b>	0.023	-	IEC 60250
<b>Índice de seguimiento comparativo</b>	500 V	-	IEC 60112
<b>Clasificación de inflamabilidad</b>	HB	-	UL 94

## Información de Procesamiento

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Temperatura de secado</b>	80.0 °C	176.0 °F	-
<b>Tiempo de secado</b>	4.0 hr	-	-
<b>Temperatura de procesamiento (fusión)</b>	250 to 280 °C	482.0 - 536.0 °F	-
<b>Temperatura del molde</b>	50.0 to 90.0 °C	122.0 - 194.0 °F	-

## 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.