

# Bayblend® FR3009

<b>Fabricante</b>	Covestro - Polycarbonates	<b>Categoría</b>	PC+ABS
<b>Carga/Filler</b>	-	<b>Estado</b>	En Stock - Listo para exportar

## Descripción del Producto

mezcla de (PC+ABS); sin refuerzo; retardante a la llama; grado para moldeo por inyección; Vicat/B 120 = 103 °C; reconocimiento UL 94 5VB a 1.8 mm; buena resistencia a la hidrólisis; sucesor de FR3000 BBS066.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Tarjeta Amarilla UL</b>	E41613-560740	-	-
<b>Aditivo</b>	Retardante de llama	-	-
<b>Características</b>	Retardante de llama Resistente a la hidrólisis	- -	- -
<b>Cumplimiento RoHS</b>	Cumplimiento RoHS	-	-
<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>	1.18 g/cm <sup>3</sup>	-	ISO 1183
<b>Índice de fluidez de volumen (MVR)</b>	25.0 cm <sup>3</sup> /10min	-	ISO 1133
<b>Contracción de moldeo</b>		-	ISO 2577
	0.45 to 0.65 %	-	-
	0.45 to 0.65 %	-	-
<b>Absorción de agua</b>		-	ISO 62
	0.50 %	-	-
	0.20 %	-	-
<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Módulo a la tracción</b>	2800 MPa	406106.4 psi	ISO 527-2/1
<b>Esfuerzo a la tracción</b>		-	ISO
	60.0 MPa	8702.28 psi	527-2/50
	50.0 MPa	7251.9 psi	-
			-
<b>Deformación a la tracción</b>		-	ISO
	4.0 %	-	527-2/50
	%	-	-
			-
<b>Resistencia al impacto Izod con entalla</b>		-	ISO 180/A
	8.0 kJ/m <sup>2</sup>	3.81 ft·lb/in <sup>2</sup>	-
	12 kJ/m <sup>2</sup>	5.71 ft·lb/in <sup>2</sup>	-
<b>Resistencia al impacto Izod sin entalla</b>	Sin ruptura	-	ISO 180

<b>Térmico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de deflexión térmica</b>	95.0 °C	203.0 °F	ISO 75-2/B
	85.0 °C	185.0 °F	ISO 75-2/A
<b>Temperatura de reblandecimiento Vicat</b>	101 °C	213.8 °F	ISO 306/B50
	103 °C	217.4 °F	ISO 306/B120
<b>CLTE</b>		-	ISO 11359-2
	7.5E-5 cm/cm/°C	-	-
	7.5E-5 cm/cm/°C	-	-
<b>Eléctrico e Inflamabilidad</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Resistividad superficial</b>	1.0E+16 ohms	-	IEC 60093
<b>Resistividad volumétrica</b>	1.0E+16 ohms·cm	-	IEC 60093
<b>Rigidez eléctrica</b>	30 kV/mm	-	IEC 60243-1
<b>Permitividad relativa</b>		-	IEC 60250
	3.10	-	-
	3.10	-	-
<b>Factor de disipación</b>		-	IEC 60250
	5.0E-3	-	-
	7.0E-3	-	-
<b>Índice de seguimiento comparativo</b>	300 V	-	IEC 60112
<b>Clasificación de inflamabilidad</b>		-	UL 94
	V-0	-	-

## Eléctrico e Inflamabilidad

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	5VB	-	-
	5VA	-	-

## Otros

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Viscosidad de fusión	150 Pa·s	-	ISO 11443-A

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

<b>Dirección:</b>	Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China
<b>Contacto:</b>	Mr. Zhao Yong
<b>Email:</b>	sales@su-jiao.com
<b>Sitio web:</b>	www.polymersdata.com
<b>Móvil:</b>	+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.