

Bayblend® FR1514

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

Descripción del Producto

(PC+ABS) mezcla; retardante de llama; alta resistencia al calor; Vicat/B 120 = 136 °C; temperatura de indentación de bola ≥ 125 °C; reconocimiento UL 94 V-0 a 1.5 mm; adecuado como material de soporte para partes energizadas.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Tarjeta Amarilla UL	E41613-232975	-	-
Aditivo	Retardante de llama	-	-
Características	Retardante de llama	-	-
	Alta resistencia al calor	-	-
Cumplimiento RoHS	Cumplimiento RoHS	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	1.19 g/cm ³	-	ISO 1183
Índice de fluidez de volumen (MVR)	19.0 cm ³ /10min	-	ISO 1133
Contracción de moldeo		-	ISO 2577
	0.50 to 0.70 %	-	-
	0.50 to 0.70 %	-	-
Absorción de agua		-	ISO 62
	0.50 %	-	-
	0.20 %	-	-
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo a la tracción	2400 MPa	348091.2 psi	ISO 527-2/1
Esfuerzo a la tracción		-	ISO
	63.0 MPa	9137.39 psi	527-2/50
	57.0 MPa	8267.17 psi	-
			-
Deformación a la tracción		-	ISO
	5.0 %	-	527-2/50
	%	-	-
			-
Resistencia al impacto Izod con entalla		-	ISO 180/A
	15 kJ/m ²	7.14 ft·lb/in ²	-
	45 kJ/m ²	21.41 ft·lb/in ²	-
Resistencia al impacto Izod sin entalla	Sin ruptura	-	ISO 180

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión térmica	126 °C	258.8 °F	ISO 75-2/B
	114 °C	237.2 °F	ISO 75-2/A
Temperatura de reblandecimiento Vicat	134 °C	273.2 °F	ISO 306/B50
	136 °C	276.8 °F	ISO 306/B120
CLTE		-	ISO 11359-2
	6.8E-5 cm/cm/°C	-	-
	6.8E-5 cm/cm/°C	-	-
Eléctrico e Inflamabilidad			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistividad superficial	1.0E+17 ohms	-	IEC 60093
Resistividad volumétrica	1.0E+17 ohms·cm	-	IEC 60093
Rigidez eléctrica	35 kV/mm	-	IEC 60243-1
Permitividad relativa		-	IEC 60250
	3.20	-	-
	3.10	-	-
Factor de disipación		-	IEC 60250
	2.0E-3	-	-
	8.5E-3	-	-
Índice de seguimiento comparativo	350 V	-	IEC 60112
Clasificación de inflamabilidad		-	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	450 Pa·s	-	ISO 11443-A

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.