

Bayblend® W85 XF

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

Descripción del Producto

(PC+ASA) mezcla; no reforzada; grado para moldeo por inyección con resistencia mejorada a la intemperie; estabilidad optimizada al envejecimiento térmico; fácil flujo; alta resistencia al calor; Vicat/B 120 = 132 °C.

Especificaciones Técnicas

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Buena fluidez	-	-
	Buena Resistencia al Envejecimiento Térmico	-	-
	Buena Resistencia a la Intemperie	-	-
	Alta resistencia al calor	-	-
Cumplimiento RoHS	Cumplimiento RoHS	-	-
Método de procesamiento	Moldeo por inyección	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	1.16 g/cm ³	-	ISO 1183
Índice de fluidez de volumen (MVR)	27.0 cm ³ /10min	-	ISO 1133
Contracción de moldeo		-	ISO 2577
	0.55 to 0.75 %	-	-
	0.55 to 0.75 %	-	-
Absorción de agua		-	ISO 62
	0.50 %	-	-
	0.20 %	-	-
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo a la tracción	2450 MPa	355343.1 psi	ISO 527-2/1
Esfuerzo a la tracción		-	ISO
	63.0 MPa	9137.39 psi	527-2/50
	62.0 MPa	8992.36 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		-	ISO 180
	Sin ruptura	-	-
	Sin ruptura	-	-

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión térmica	127 °C	260.6 °F	ISO 75-2/B
	109 °C	228.2 °F	ISO 75-2/A
Temperatura de reblandecimiento Vicat	130 °C	266.0 °F	ISO 306/B50
	132 °C	269.6 °F	ISO 306/B120
CLTE		-	ISO 11359-2
	7.0E-5 cm/cm/°C	-	-
	7.0E-5 cm/cm/°C	-	-
Eléctrico e Inflamabilidad			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistividad superficial	1.0E+16 ohms	-	IEC 60093
Resistividad volumétrica	1.0E+16 ohms·cm	-	IEC 60093
Rigidez eléctrica	35 kV/mm	-	IEC 60243-1
Permitividad relativa		-	IEC 60250
	3.10	-	-
	2.80	-	-
Factor de disipación		-	IEC 60250
	2.5E-3	-	-
	0.011	-	-
Índice de seguimiento comparativo	225 V	-	IEC 60112
Clasificación de inflamabilidad	HB	-	UL 94

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Viscosidad de fusión	225 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.