

Bayblend® T85 HG

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

Descripción del Producto

Mezcla (PC+ABS); sin refuerzo; grado para moldeo por inyección; temperatura Vicat/B 120 = 130 °C; fácil flujo; alto brillo; colores brillantes.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Buena fluidez Alto brillo	- -	- -
Cumplimiento RoHS	Cumplimiento RoHS	-	-
Método de procesamiento	Moldeo por inyección	-	-

Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	1.14 g/cm ³	-	ISO 1183
	17.0 cm ³ /10min	-	ISO 1133

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Índice de fluidez de volumen (MVR)			
Contracción de moldeo		-	ISO
	0.55 to 0.75 %	-	294-4
	0.55 to 0.75 %	-	-
Absorción de agua		-	ISO 62
	0.70 %	-	-
	0.20 %	-	-
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo a la tracción	2250 MPa	326335.5 psi	ISO 527-2/1
Esfuerzo a la tracción		-	ISO
	55.0 MPa	7977.09 psi	527-2/50
	54.0 MPa	7832.05 psi	-
Deformación a la tracción		-	ISO
	5.0 %	-	527-2/50
	%	-	-
Resistencia al impacto Izod con entalla		-	ISO 180/A
	34 kJ/m ²	16.18 ft·lb/in ²	-
	49 kJ/m ²	23.31 ft·lb/in ²	-
Resistencia al impacto Izod sin entalla		-	ISO 180
	Sin ruptura	-	-
	Sin ruptura	-	-
Energía de impacto multiaxial instrumentado		-	ISO 6603-2
	52.0 J	-	-
	46.0 J	-	-

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión térmica	126 °C	258.8 °F	ISO 75-2/B
	108 °C	226.4 °F	ISO 75-2/A
Temperatura de reblandecimiento Vicat	128 °C	262.4 °F	ISO 306/B50
	130 °C	266.0 °F	ISO 306/B120
CLTE		-	ISO 11359-2
	7.0E-5 cm/cm/°C	-	-
	7.5E-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
	3.00	-	-
	2.90	-	-
Factor de disipación		-	IEC 60250
	2.0E-3	-	-
	9.0E-3	-	-
Índice de seguimiento comparativo	225 V	-	IEC 60112
Clasificación de inflamabilidad	HB	-	UL 94

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Viscosidad de fusión	260 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.