

Bayblend® W85 HI

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

Descripción del Producto

(PC+ASA) mezcla; resistencia mejorada a la intemperie; estabilidad optimizada al envejecimiento térmico; excelente ductilidad a baja temperatura; alta resistencia al calor; Vicat/B 120 = 134 °C.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Dúctil	-	-
	Buena Resistencia al Envejecimiento Térmico	-	-
	Buena Resistencia a la Intemperie	-	-
	Alta resistencia al calor	-	-
	Resistente a baja temperatura	-	-
	Cumplimiento RoHS	Cumplimiento RoHS	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Índice de fluidez de volumen (MVR)	17.0 cm ³ /10min	-	ISO 1133
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo a la tracción	2300 MPa	333587.4 psi	ISO 527-2/1
Esfuerzo a la tracción	56.0 MPa	8122.13 psi	ISO 527-2/50
	58.0 MPa	8412.2 psi	-
Deformación a la tracción	5.0 %	-	ISO 527-2/50
	%	-	-
Resistencia al impacto Izod con entalla	38 kJ/m ²	18.08 ft·lb/in ²	ISO 180/A
	48 kJ/m ²	22.84 ft·lb/in ²	-
Energía de impacto multiaxial instrumentado	45.0 J	-	ISO 6603-2
	45.0 J	-	-
Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de reblandecimiento Vicat	134 °C	273.2 °F	ISO 306/ B120

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Viscosidad de fusión	275 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.