

## Bayblend® FR3210 TV

<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 (PC+ABS); sin refuerzo; retardante de llama; grado para moldeo por inyección; fácil flujo; mejor calidad de superficie; Vicat/B 120 = 93 °C; reconocimiento UL 94 V-0 (1.2 mm).

### Especificaciones Técnicas

#### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Tarjeta Amarilla UL</b>	E41613-100655838	-	-
<b>Aditivo</b>	Retardante de llama	-	-
<b>Características</b>	Retardante de llama	-	-
	Buena fluidez	-	-
	Buena Acabado Superficial	-	-
<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>	38.0 cm <sup>3</sup> /10min	-	ISO 1133
<b>Contracción de moldeo</b>		-	ISO 2577
	0.50 to 0.70 %	-	-
	0.50 to 0.70 %	-	-
<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>	2700 MPa	391602.6 psi	ISO 527-2/1
<b>Esfuerzo a la tracción</b>		-	ISO
	60.0 MPa	8702.28 psi	527-2/50
	45.0 MPa	6526.71 psi	-
<b>Deformación a la tracción</b>		-	ISO
	3.5 %	-	527-2/50
	%	-	-
<b>Resistencia al impacto Izod con entalla</b>	30 kJ/m <sup>2</sup>	14.27 ft·lb/in <sup>2</sup>	ISO 180/A
<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>	85.0 °C	185.0 °F	ISO 75-2/B
	76.0 °C	168.8 °F	ISO 75-2/A
<b>Temperatura de reblandecimiento Vicat</b>	91.0 °C	195.8 °F	ISO 306/B50
	93.0 °C	199.4 °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>Clasificación de inflamabilidad</b>		-	UL 94
	V-0	-	-
	V-0	-	-
<b>Otros</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Viscosidad de fusión</b>	135 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.