

Bayblend® FR3305 TV

PC+ABS	دسته بندی	- Covestro Polycarbonates	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	۱۰٪ الیاف شیشه	فیلر

توضیحات محصول

(PC+ABS) ترکیب؛ 10% تقویت شده با الیاف شیشه؛ مقاوم در برابر آتش؛ گرید قالب‌گیری تزریقی؛
Vicat/B 120 = 103 °C؛ شناسایی UL 94V-0 در 1.2 mm و V-1 در 1.0 mm.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
UL Yellow Card	E41613-101614504	-	-
فیلر / تقویت‌کننده	الیاف شیشه، 10% پرکننده بر اساس وزن	-	-
افزودنی	ماده مقاوم در برابر شعله	-	-
ویژگی‌ها	ماده مقاوم در برابر شعله	-	-
انطباق با RoHS	مطابق با RoHS	-	-
روش فرآیند	قالب‌گیری تزریقی	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 1.28	-	ISO 1183
نرخ جریان حجمی مذاب (MVR)	cm ³ /10min 16.0	-	ISO 1133
جمع‌شدگی قالب (Shrinkage)	% to 0.50 0.30	-	ISO 2577
	% to 0.50 0.30	-	-
جذب آب	% 0.40	-	ISO 62
	% 0.10	-	-

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
مدول کششی	MPa 4350	psi 630915.3	ISO 527-2/1
تنش کششی	MPa 75.0	psi 10877.85	ISO 527-2/5
	MPa 75.0	psi 10877.85	-
کرنش کششی	% 3.0	-	ISO 527-2/5
	% 4.0	-	-
استحکام ضربه Izod شکاف‌دار	kJ/m ² 7.0	ft·lb/in ² 3.33	ISO 180/A
استحکام ضربه Izod بدون شکاف	kJ/m ² 35	ft·lb/in ² 16.65	ISO 180

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
دمای تغییر شکل حرارتی	C° 98.0	F° 208.4	ISO 75-2/B
	C° 92.0	F° 197.6	ISO 75-2/A
دمای نرم‌شوندگی Vicat			-
			ISO 306/B50
			ISO 306/B120

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
		-	
	C° 101	F° 213.8	
	C° 103	F° 217.4	
CLTE		-	ISO 11359-2
	5.0E-5 cm/cm/°C	-	-
	7.0E-5 cm/cm/°C	-	-

الکتریکی و اشتعال پذیری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
مقاومت ویژه سطحی	1.0E+16 ohms	-	IEC 60093
مقاومت ویژه حجمی	1.0E+16 ohms·cm	-	IEC 60093
استحکام الکتریکی	kV/mm 35	-	IEC 60243-1
گذردهی نسبی		-	IEC 60250
	3.30	-	-
	3.20	-	-
ضریب تلفات (Dissipation Factor)		-	IEC 60250
	5.0E-3	-	-
	7.0E-3	-	-
شاخص ردیابی تطبیقی (CTI)	V 175	-	IEC 60112
درجه اشتعال پذیری (Flame Rating)		-	UL 94
	V-0	-	-
	V-0	-	-
	5VB	-	-
	5VA	-	-

سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویسکوزیته مذاب	Pa·s 185	-	ISO 11443-A

**شرکت واردات و صادرات
سوشنگ شانگهای**

**& Shanghai Susheng Import
.Export Co., Ltd**

Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian
District, Shanghai 201400, P.R.China

آدرس:

آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)

مسئول تماس:

sales@su-jiao.com

ایمیل:

www.polymersdata.com

وبسایت:

+86-134-2475-5533

همراه:

این سند به طور خودکار بر اساس آخرین داده‌های فنی موجود ایجاد شده است. مقادیر ذکر شده مقادیر معمولی هستند و تضمین نهایی محسوب نمی‌شوند.