

## Celstran® PBT-GF50-08

PBT	دسته بندی	Celanese Corporation	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	۵۰٪ الیاف شیشه بلند	فیلر

### توضیحات محصول

PBT تقویت شده با ۵۰٪ الیاف شیشه بلند

### مشخصات فنی

#### اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
فیلر / تقویت کننده	فیبر شیشه‌ای بلند، ۵۰٪ پرکننده به وزن	-	-
انطباق با RoHS	تماس با تولیدکننده	-	-

#### خواص مکانیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
مدول کششی	MPa 16600	psi 2407630.8	ISO 527-2/1A/1
تنش کششی	MPa 178	psi 25816.76	ISO 527-2/1A/5
کرنش کششی	% 1.5	-	ISO 527-2/1A/5
مدول خمشی	MPa 15900	psi 2306104.2	ISO 178

خواص مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ISO 178	psi 41335.83	MPa 285	تنش خمشی
ISO 179/1eA	ft·lb/in <sup>2</sup> 15.23	kJ/m <sup>2</sup> 32	استحکام ضربه Charpy شکافدار

اطلاعات فرآیند			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	C°	دمای فرآیند (ذوب)
-	-	C°	دمای قالب
-	-	-	نامشخص

<b>شرکت واردات و صادرات سوشنگ شانگهای</b>	<b>&amp; Shanghai Susheng Import .Export Co., Ltd</b>
Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China	<b>آدرس:</b>
sales@su-jiao.com	<b>ایمیل:</b>
www.polymersdata.com	<b>وبسایت:</b>
+86-134-2475-5533	<b>همراه:</b>
آقای Zhao Yong (زائو یونگ)	<b>مسئول تماس:</b>

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.