

Advanced Composites ATX-969

TPO	دسته بندی	Advanced Petrochemical Company	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

TPO مقاوم در برابر خراش و با عملکرد بالا برای کاربردهای ایرنگ بدون درز، تایید شده بر اساس مشخصات Chrysler MS-DC265، نوع D

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
ویژگی‌ها	مقاومت در برابر خراش	-	-
کاربردها	کیسه‌ها کاربرد در زمینه خودرو	-	-
اشکال	ذره	-	-

فیزیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 1.02	-	ISO 1183
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 9.0	-	ISO 1133

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
سختی دورومتر	50	-	ISO 868

خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
تنش کششی	MPa 24.2	psi 3509.92	ISO 527-2
کرنش کششی	% 110	-	ISO 527-2
مدول خمشی	MPa 1970	psi 285724.86	ISO 178
مقاومت در برابر خراش	N	-	FLTM BN108-13
مقاومت به ضربه Izod شکافدار	kj/m ² 7.6 kj/m ² 53	ft·lb/in ² 3.62 ft·lb/in ² 25.22	ISO 180/A ISO 180/A ISO 180/A
ضربه پرتاب وزنه ابزاری	J 31.0	-	ASTM D3763

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای تغییر شکل حرارتی	C° 128	F° 262.4	ISO 75-2/B

اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای خشک کردن	C° 100	F° 212.0	-
زمان خشک کردن	hr	-	-
دمای بخش عقب سیلندر	C°	-	-
دمای بخش میانی سیلندر	C° 216	F° 420.8	-
دمای بخش جلوی سیلندر	C° 216	F° 420.8	-

اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای نازل	C° 210	F° 410.0	-
دمای فرآیند (ذوب)	C°	-	-
دمای قالب	C°	-	-
نرخ تزریق	کند-متوسط	-	-
کاشن (Cushion)	mm	-	-
نامشخص	-	-	-

**شرکت واردات و صادرات
سوشنگ شانگهای** & **Shanghai Susheng Import
.Export Co., Ltd**

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

مسئول تماس: آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)

ایمیل: sales@su-jiao.com

وبسایت: www.polymersdata.com

همراه: +86-134-2475-5533

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.