

apigo® D 55T

TPO (POE)	دسته بندی	API SpA	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

apigo®D 55T یک محصول ترموپلاستیک الاستومر پلی الفین (TPO (POE)) است. این محصول می تواند توسط اکستروژن یا قالب گیری تزریقی فرآوری شود و در اروپا موجود است. زمینه های کاربرد apigo®D 55T شامل کالاهای مصرفی، لوازم الکتریکی، کاربردهای خانگی، کاربردهای ساختمانی و صنعت خودرو است. ویژگی ها عبارتند از: مقاومت شیمیایی، حفاظت از محیط زیست/سبز، قابلیت فرآوری خوب، چرخه نمونه سازی سریع، مقاومت در برابر دمای پایین

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپررال	روش تست
ویژگی ها	سفید شدن تحت تنش	-	-
	مواد قابل بازیافت	-	-
	قابلیت کار، خوب	-	-
	چرخه قالب گیری سریع	-	-
	مقاومت دما پایین	-	-
	مقاومت شیمیایی خوب	-	-
	مقاومت در برابر قلیایی	-	-
	مقاومت در برابر اسید	-	-
	تعریف، بالا	-	-
کاربردها	لوازم الکتریکی	-	-
	کالاهای خانگی	-	-
	زمینه کاربرد معماری	-	-
	کاربرد در زمینه خودرو	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
	کالاهای ورزشی اسباب بازیها کفشها	- - -	- -
شکل ظاهری	رنگهای موجود شفاف/شفاف	- -	- -
اشکال	ذره	-	-
روش فرآیند	اکستروژن قالبگیری تزریقی	- -	- -

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 0.900	-	ASTM D792
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 36	-	ASTM D1238
سختی دورومتر	55	-	ASTM D2240

خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
استحکام کششی		-	ASTM D638
	MPa 14.7	psi 2132.06	ASTM D638
	MPa 12.4	psi 1798.47	ASTM D638
	MPa 12.7	psi 1841.98	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	% 640	-	ASTM D638
مدول خمشی	MPa 340	psi 49312.92	ASTM D790
استحکام پارگی	kN/m 105	-	ASTM D624
مقاومت به ضربه Izod شکافدار		-	ASTM D256
	J/m 91	ft·lb/in 1.7	ASTM D256
	بدون شکست	-	ASTM D256

اطلاعات فرآیند

روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	C°	دمای بخش عقب سیلندر
-	-	C°	دمای بخش میانی سیلندر
-	-	C°	دمای بخش جلوی سیلندر
-	-	C°	دمای نازل
-	-	کند-متوسط	نرخ تزریق
-	-	-	نامشخص
-	-	-	-
-	-	C°	دمای منطقه ۱ سیلندر
-	-	C°	دمای منطقه ۲ سیلندر
-	-	C°	دمای منطقه ۳ سیلندر
-	-	C°	دمای منطقه ۴ سیلندر

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 (زائو 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.