

Blendfor® A 6000 NERO

PC+ABS	دسته بندی	SO.F.TER. SPA	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

آلیاژ PC/ABS با استحکام عالی.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویژگی‌ها	سختی خوب	-	-
کاربردها	کاربردهای خودرویی پنل ابزار خودرو	-	-
رتبه‌بندی‌های استاندارد	EC 1907/2006 (REACH)	-	-
شکل ظاهری	سیاه	-	-
روش فرآیند	قالب‌گیری تزریقی	-	-

فیزیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 1.13	-	ASTM D792
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 14	-	ASTM D1238

فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
Internal Method	-	% 0.55	جمع‌شدگی قالب (Shrinkage)
ASTM D570	-	% 0.10	جذب آب

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D638	psi 7251.9	MPa 50.0	استحکام کششی
ASTM D638	-	% 50	ازدیاد طول کششی
ASTM D790	psi 333587.4	MPa 2300	مدول خمشی
ASTM D256	-	-	مقاومت به ضربه Izod شکاف‌دار
-	ft·lb/in 3.75	J/m 200	
-	ft·lb/in 6.56	J/m 350	
-	ft·lb/in 9.37	J/m 500	

حرارتی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D648	F° 212.0	C° 100	دمای تغییر شکل تحت بار
ASTM D1525	F° 248.0	C° 120	دمای نرم‌شوندگی Vicat
IEC 335	-	قبول	تست فشار ساچمه

الکتریکی و اشتعال‌پذیری			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
IEC 60112	-	V 300	شاخص ردیابی تطبیقی (CTI)
UL 94	-	-	درجه اشتعال‌پذیری (Flame Rating)
-	-	HB	
-	-	HB	
IEC 60695-2-13	F° 1202.0	C° 650	دمای اشتعال سیم داغ (GWIT)

الکتریکی و اشتعال پذیری

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
شاخص اکسیژن	% 22	-	ASTM D2863

اطلاعات فرآیند

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای خشک کردن	C° 90.0	F° 194.0	-
زمان خشک کردن	hr 3.0	-	-
دمای بخش عقب سیلندر	C° 230	F° 446.0	-
دمای بخش میانی سیلندر	C° 250	F° 482.0	-
دمای بخش جلوی سیلندر	C° 260	F° 500.0	-
دمای قالب	to 70.0 °C 50.0	F° 158.0 - 122.0	-

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.