

AURAPENE PPUFBK

TPO	دسته بندی	,Aurora Plastics .Inc	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	۴۰٪ فیلر	فیلر

توضیحات محصول

PPUFBK یک ترکیب پلی پروپیلن با کاربرد عمومی است که از پلیمر بازیافتی تولید شده است.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
فیلر / تقویت کننده	پرکننده، 4.0% پرکننده به وزن	-	-
محتوای بازیافتی	بله	-	-
ویژگی‌ها	عمومی (هدف)	-	-
کاربردها	عمومی (هدف)	-	-
شکل ظاهری	سیاه	-	-

فیزیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 0.905	-	ISO 1183

فیزیکی

روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ISO 1133	-	to 15 g/10 min 8.0	نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)
-	-	% to 1.4 1.3	جمع‌شدگی قالب (Shrinkage)

مکانیکی

روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ISO 527-2	psi 4351.14 - 3625.95	to 30.0 MPa 25.0	تنش کششی
ISO 527-2	-	%	کرنش کششی
ISO 180	-	kJ/m ²	استحکام ضربه Izod شکاف‌دار

حرارتی

روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ISO 306/B50	-	C°	دمای نرم‌شوندگی Vicat

الکتریکی و اشتعال‌پذیری

روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
FMVSS 302	-	mm/min	سرعت سوختن
Internal Method	-	HB	درجه اشتعال‌پذیری (Flame Rating)

اطلاعات فرآیند

روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
-	F° 176.0 - 158.0	to 80.0 °C 70.0	دمای خشک کردن
-	F° 446.0 - 383.0	to 230 °C 195	دمای بخش عقب سیلندر
-	F° 446.0 - 383.0	to 230 °C 195	دمای بخش میانی سیلندر
-	F° 446.0 - 383.0	to 230 °C 195	دمای بخش جلوی سیلندر

اطلاعات فرآیند

روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	F° 122.0 - 68.0	to 50.0 °C 20.0	دمای قالب

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.