

Axpoly® r-PP51 1047

PP Homopolymer	دسته بندی	Axion Polymers	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

r-PP51 1047 گرید قالب گیری تزریقی کویلر مشکی Axpoly® r-PP51 1047 پلی پروپیلن یک پلیمر با کارایی بالا است که از مواد بازیافتی خودرو ساخته شده است. این پلیمر دارای خواص فیزیکی به دقت کنترل شده برای برآوردن نیازهای خاص کاربردهای نهایی مانند قطعات قالب گیری شده برای وسایل نقلیه موتوری است. این محصول که از 100% مواد اولیه پس از مصرف تولید می شود، به خوبی با سایر گریدهای رزین بازیافتی Axpoly® ما مطابقت دارد و همان مجموعه مزایای کاربر را ارائه می دهد، از جمله: با موفقیت جایگزین رزین بکر می شود صرفه جویی زیادی در اثر CO2 دارد برای مشتریان "سبزتر" جذاب است کاهش هزینه مواد اولیه می تواند به کاهش ردپای کربن شما کمک کند

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپررال	روش تست
محتوای بازیافتی	بله	-	-
ویژگی‌ها	کویلر	-	-
کاربردها	کاربردهای خودرویی	-	-
رتبه‌بندی‌های استاندارد	EC 1907/2006 (REACH)	-	-
انطباق با RoHS	مطابق با RoHS	-	-
شکل ظاهری	سیاه	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
اشکال	پلت‌ها	-	-
روش فرآیند	قالب‌گیری تزریقی	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 8.0	-	-
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
تنش کششی	MPa 20.0	psi 2900.76	-
کرنش کششی	% 100	-	-
استحکام ضربه Izod بدون شکاف	kJ/m ² 9.0	ft·lb/in ² 4.28	-
سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
اندازه گرانول	mm 3.00	in 0.1181	-

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 (ژائو 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.