

Axpoly® r-PP52 1000

PP Homopolymer	دسته بندی	Axion Polymers	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	۱۹٪ تالک	فیلر

توضیحات محصول

r-PP52 1000 گرید رزین پلی پروپیلن کوپلیمر مشکی، پر شده با تالک Axpoly® r-PP52 1000 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 صنعتی 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 - حداقل 80٪ 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 ایمپریتال	روش تست
تالک، 19% پرکننده به وزن	-	-
فیلر / تقویت کننده	-	-
بله	-	-
محتوای بازیافتی	-	-
کوپلیمر	-	-
ویژگی ها	-	-
کاربردهای خودرویی	-	-
کاربردها	-	-
EC 1907/2006 (REACH)	-	-
رتبه بندی های استاندارد	-	-
مطابق با RoHS	-	-
انطباق با RoHS	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
شکل ظاهری	سیاه	-	-
اشکال	پلت‌ها	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 1.06	-	ISO 1183
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 11	-	ISO 1133
جذب آب	% 0.18	-	Internal Method

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
تنش کششی	MPa 26.0	psi 3770.99	ISO 527-2
کرنش کششی	% 5.7	-	ISO 527-2
	% 7.1	-	-
	-	-	-
استحکام ضربه Izod بدون شکاف	kJ/m ² 5.6	ft·lb/in ² 2.66	ISO 180

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.