

Axpoly® PP19 1034

PP Homopolymer	دسته بندی	Axion Polymers	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	۴۰٪ تالک	فیلر

توضیحات محصول

PP19 1034 پلی پروپیلن پر شده با ۴۰٪ تالک Axpoly® PP19 1033 یک کامپوزیت پلی پروپیلن با عملکرد بالا است که با ۴۰٪ تالک پر شده است. این ماده دارای سختی خوبی است و برای استفاده در انواع کاربردهای چالش برانگیز طراحی شده است. این محصول از ۱۰۰٪ مواد اولیه پس از مصرف یا پس از صنعت تولید شده است و به طور نزدیک با دیگر درجات رزین بازیافتی Axpoly® ما مطابقت دارد و همان مجموعه مزایای کاربری را ارائه می دهد، از جمله: به طور موفقیت آمیز جایگزین رزین بکر می شود، صرفه جویی بزرگ در تأثیر CO₂، جذاب برای مشتریان "سبزتر"، کاهش هزینه مواد اولیه.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپررال	روش تست
فیلر / تقویت کننده	تالک، ۴۰٪ پرکننده به وزن	-	-
محتوای بازیافتی	بله	-	-
ویژگی‌ها	سختی متوسط	-	-
رتبه بندی‌های استاندارد	EC 1907/2006 (REACH)	-	-
انطباق با RoHS	مطابق با RoHS	-	-
اشکال	پلت‌ها	-	-

فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ISO 1183	-	g/cm ³ 1.22	چگالی
ISO 1133	-	g/10 min 5.0	نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)
-	-	% 0.19	جذب آب

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ISO 527-2	psi 3625.95	MPa 25.0	تنش کششی
ISO 180	ft·lb/in ² 2.38	kJ/m ² 5.0	استحکام ضربه Izod بدون شکاف

سایر			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
-	in 0.1181	mm 3.00	اندازه گرانول

**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:

sales@su-jiao.com ایمیل:

www.polymersdata.com وبسایت:

+86-134-2475-5533 همراه:

آقای Zhao Yong (زائو یونگ)

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.