

Axpoly® PP34 1035

PP Homopolymer	دسته بندی	Axion Polymers	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	۳۰٪ تالک	فیلر

توضیحات محصول

PP34 1035 گرید رزین پلی پروپیلن با ۳۰٪ تالک - مشکی Axpoly® PP34 1035 یک گرید با کارایی بالا از رزین پلی پروپیلن کویلیمر مشکی است که با ۳۰٪ تالک پر شده است. این ماده دارای استحکام خوبی است و برای استفاده در انواع کاربردهای قالبگیری تزریقی نهایی مورد نیاز طراحی شده است. این محصول که از مواد اولیه پس از تولید تولید می‌شود، به خوبی با سایر گریدهای رزین بازیافتی Axpoly® ما مطابقت دارد و همان مجموعه مزایای کاربر را ارائه می‌دهد، از جمله: با موفقیت جایگزین رزین بکر می‌شود صرفه‌جویی زیادی در اثر CO₂ - حداقل ۸۰٪ برای مشتریان "سبزتر" جذاب است کاهش هزینه مواد اولیه

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
فیلر / تقویت کننده	تالک، ۳۰٪ پرکننده به وزن	-	-
محتوای بازیافتی	بله	-	-
ویژگی‌ها	کویلیمر سختی متوسط	-	-
رتبه‌بندی‌های استاندارد	EC 1907/2006 (REACH)	-	-
انطباق با RoHS	مطابق با RoHS	-	-
شکل ظاهری	سیاه	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
اشکال	پلت‌ها	-	-
روش فرآیند	قالب‌گیری تزریقی	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 1.18	-	ISO 1183
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 30	-	ISO 1133
جذب آب	% 0.15	-	-

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
تنش کششی	MPa 20.0	psi 2900.76	ISO 527-2
استحکام ضربه Izod بدون شکاف	kJ/m ² 15	ft·lb/in ² 7.14	ISO 180

سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	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.