

Axpoly® PS01 3003

PS (HIPS)	دسته بندی	Axion Polymers	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

PS01 3003 پلی استایرن اصلاح شده با ضربه - سفید بهبود یافته رزین پلیمری با کیفیت بالا برای استفاده در قالب گیری تزریقی یا کاربردهای اکستروژن ورق. خواص مواد بسیار ثابت و قابل اعتماد این پلاستیک تقریباً سفید و مقاوم در برابر ضربه، آن را به انتخاب اصلی تولیدکنندگان پیشرو هنگام جایگزینی مواد بکر در کالاهای مصرفی تبدیل می کند. 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: جایگزینی موفقیت آمیز رزین بکر، صرفه جویی بسیار زیاد در اثر CO₂ - حداقل 80% کمتر، جذابیت برای مشتریان "سبزتر"، کاهش هزینه مواد اولیه، سیاره را نجات می دهد!

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی		ویژگی
روش تست	سیستم ایمریال	سیستم متریک
-	-	تغییر دهنده ضربه‌ای
-	-	بله
-	-	مقاومت خوب در برابر ضربه
-	-	تغییر یافته ضربه‌ای
-	-	کاربردهای مصرف کننده
-	-	ورق
-	-	EC 1907/2006 (REACH)
		رتبه بندی های استاندارد

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
انطباق با RoHS	مطابق با RoHS	-	-
شکل ظاهری	سفید	-	-
اشکال	پلت‌ها	-	-
روش فرآیند	اکستروژن قالب‌گیری تزریقی	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 1.03	-	ISO 1183
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 6.0	-	ISO 1133
جذب آب	% 0.17	-	-
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
تنش کششی	MPa 22.0	psi 3190.84	ISO 527-2
کرنش کششی	% 35	-	ISO 527-2
استحکام ضربه Izod بدون شکاف	kJ/m ² 8.0	ft·lb/in ² 3.81	ISO 180
سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	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.