

CHEMIGUM® P83

NBR	دسته بندی	Omnova Solutions .Inc	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

کوپلیمر بوتادین و اکریلونیتریل (33%) مزایای کلیدی: الاستومرهای ترموپلاستیک (TPE) را می توان با مخلوط کردن مقادیر مورد نیاز پودر Chemigum با PVC پلاستیکی شده در پایان چرخه اختلاط خشک، به طور سفارشی ساخت. ازدیاد طول عالی مقاومت در برابر سایش و خستگی خمشی مقاومت شیمیایی، روغنی و سوختی کاربردها: روکش کابل فیلم ها و ورقه های کلندر شده کفش - روبه و زیره واشرها و نوار آب بندی شیلنگ ها و لوله ها ویژگی اضافی: پیش پیوند خورده

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویژگی ها	مقاومت در برابر بنزین	-	-
	مقاومت خوب در برابر سایش	-	-
	مقاومت شیمیایی خوب	-	-
	انعطاف پذیری دمای پایین	-	-
	ویسکوزیته متوسط	-	-
	مقاوم در برابر روغن	-	-
کاربردها	اجزای دستگاه	-	-
	کاربردهای خودرویی	-	-
	قطعات داخلی خودرو	-	-
	تزئینات داخلی خودرو	-	-
	پوشش کابل	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
	کاربردهای مصرف کننده	-	-
	فیلم	-	-
	کفشها	-	-
	واشرها	-	-
	شلنگ	-	-
	پروفایلها	-	-
	مهر و مومها	-	-
	لوله کشی	-	-
انطباق با RoHS	مطابق با RoHS	-	-
شکل ظاهری	سفید کمرنگ	-	-
اشکال	پودر	-	-
روش فرآیند	چرخ دنده	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 1.00	-	-
ویسکوزیته Mooney	MU 57	-	-
اندازه ذرات	μm 400	mil 15.75	-

سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
جداسازی شده با	رزین PVC	-	-

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.