

CHEMIGUM® P83

NBR	الفئة	Omnova Solutions .Inc	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألثة

وصف المنتج

بوليمر مشترك من البيوتادين والأكريلونيتريل (33%) المزاي الرئيسية يمكن تصميم اللدائن الحرارية (TPE) عن طريق مزج الكميات المطلوبة من مسحوق CHEMIGUM مع PVC المملدن في نهاية دورة الخلط الجاف استتالة ممتازة مقاومة للتآكل والإجهاد المرن مقاومة للمواد الكيميائية والزيوت والوقود التطبيقات تغليف الكابلات الأفلام والصفائح المجهزة بالتقويم أحذية - الجزء العلوي والنعل الحشيات & موانع التسرب الجوية الخراطيم & الأنابيب ميزة إضافية: متشابكة مسبقاً

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقاومة البنزين	الميزات
-	-	مقاومة جيدة للتآكل	
-	-	مقاومة كيميائية جيدة	
-	-	مرونة درجة حرارة منخفضة	
-	-	لزوجة متوسطة	
-	-	مقاوم للزيت	
-	-		
-	-	مكونات الأجهزة	الاستخدامات
-	-	تطبيقات السيارات	
-	-	أجزاء داخلية للسيارات	
-	-	زخرفة داخلية للسيارات	
-	-	تغليف الكابل	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	تطبيقات المستهلك	
-	-	فيلم	
-	-	أحذية	
-	-	حشيات	
-	-	خرطوم	
-	-	مظاهر	
-	-	أختام	
-	-	أنابيب	
-	-	متوافق مع RoHS	الامتثال لـ RoHS
-	-	أبيض مائل	المظهر
-	-	مسحوق	الأشكال
-	-	الدرفلة	طريقة المعالجة
الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	g/cm ³ 1.00	الوزن النوعي
-	-	MU 57	لزوجة موني
-	mil 15.75	μm 400	حجم الجسيمات
أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	PVC راتنج	مقسمة مع

Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd
شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد والتصدير المحدودة

العنوان / Address: Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

المسؤول / Contact: Mr. Zhao Yong (السيد جاو يونغ)

البريد / Email: sales@su-jiao.com

الموقع / Website: www.polymersdata.com

الجوال / Mobile: 86-134-2475-5533+

تم إنشاء هذا المستند آلياً بناءً على أحدث البيانات التقنية المتاحة. القيم المذكورة هي قيم نموذجية ولا تشكل ضماناً نهائياً.