

## CHEMIGUM® P86F

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

## وصف المنتج

بوليمر مشترك من البيوتادين والأكريلونيتريل (33%) المزاي الرئيسية حجم جسيمات دقيق للغاية مادة رابطة ثانوية لتعديل مواد الاحتكاك بالاشتراك مع الراتنجات الفينولية في العملية الجافة مساعد معالجة يقلل من الضوضاء & الاهتزازات خلال فترة خدمة مواد الاحتكاك التطبيقات مواد الاحتكاك، وبطانات الفرامل، ووسادات القرص، وبطانات القابض؛ تستخدم في العملية شبه الرطبة تعديل البلاستيك، يوفر مرونة دائمة في المزج مع البلاستيك القطبي، على سبيل المثال ABS, SAN, TPU, EVA, COPE، ميزات إضافية: حجم جسيمات منخفض، متشابكة مسبقاً

## المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مساعد معالجة	المواد المضافة
-	-	لزوجة متوسطة	الميزات
-	-	تخميد الضوضاء	
-	-	تخفيف الاهتزاز	
-	-	تطبيقات السيارات	الاستخدامات
-	-	متوافق مع RoHS	الامتثال لـ RoHS
-	-	أبيض مائل	المظهر

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مسحوق	الأشكال
-	-	القولبة بالضغط	طريقة المعالجة
الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	g/cm <sup>3</sup> 1.04	الوزن النوعي
-	-	MU 52	لزوجة موني
-	mil 11.81	μm 300	حجم الجسيمات
أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	كربونات الكالسيوم	مقسمة مع

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

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

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

sales@su-jiao.com / البريد / Email

www.polymersdata.com / الموقع / Website

86-134-2475-5533+ / الجوال / Mobile

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