

CHEMIGUM® P86F

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

توضیحات محصول

کوپلیمر بوتادین و اکریلونیتریل (33%) مزایای کلیدی: اندازه ذرات بسیار ریز بایندر ثانویه برای اصلاح مواد اصطکاکی در ترکیب با رزین های فنلی در فرآیند خشک کمک فرآیندی کاهش دهنده صدا و لرزش در طول عمر مفید مواد اصطکاکی کاربردها: مواد اصطکاکی، لنت ترمز، لنت دیسکی، صفحه کلاچ؛ مورد استفاده در فرآیند نیمه مرطوب اصلاح پلاستیک، انعطاف پذیری دائمی را در ترکیب با پلاستیک های قطبی، به عنوان مثال ABS، SAN، TPU، EVA، COPE فراهم می کند. ویژگی های اضافی: اندازه ذرات کم، پیش پیوند خورده

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
افزودنی	کمک پردازش	-	-
ویژگی ها	ویسکوزیته متوسط کاهش نویز کاهش لرزش	-	-
کاربردها	کاربردهای خودرویی	-	-
انطباق با RoHS	مطابق با RoHS	-	-
شکل ظاهری	سفید کمرنگ	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
اشکال	پودر	-	-
روش فرآیند	قالب‌گیری فشاری	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 1.04	-	-
ویسکوزیته Mooney	MU 52	-	-
اندازه ذرات	μm 300	mil 11.81	-

سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
جداسازی شده با	کربنات کلسیم	-	-

**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:
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.