

Adstif EA5074

PP Homopolymer	الفئة	PolyMirae	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألثة

وصف المنتج

"Adstif" EA5074 عبارة عن درجة تطوير كوبوليمر غير متجانس متوسط التدفق بخصائص ميكانيكية متميزة. يتميز المنتج بقابلية معالجة سهلة وصلابة ممتازة جنبًا إلى جنب مع خصائص تأثير جيدة ولمعان جيد.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقاومة جيدة للصدمات	الميزات
-	-	قابلية معالجة جيدة	
-	-	صلابة جيدة	
-	-	لمعان عالي	
-	-	بوليمر مشترك مقاوم للصدمات	
-	-	تدفق متوسط	
-	-	تطبيقات السيارات	الاستخدامات
-	-	الخلط	
-	-	تطبيقات كهربائية/إلكترونية	
-	-	اتصل بالشركة المصنعة	الامتثال لـ RoHS

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1505	-	g/cm ³ 0.900	الكثافة
ASTM D1238	-	g/10 min 30	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ASTM D785	-	110	صلابة روكويل

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 4554.19	MPa 31.4	قوة الشد
ASTM D638	-	% 5.0	استطالة الشد
ASTM D790	psi 227709.66	MPa 1570	معامل الانحناء
ASTM D256	-	-	صدمة إيزود المحززة
-	ft·lb/in 0.5432	J/m 29	
-	ft·lb/in 0.9178	J/m 49	

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	F° 257.0	C° 125	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل
ASTM D1525	F° 305.6	C° 152	درجة حرارة تليين فيكات

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.