

Andur 6 APLM

PCL	الفئة	Anderson Development Company	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألوفة

وصف المنتج

Andur 6 APLM عبارة عن بادئة بوليمر تعتمد على بولي كابرولاكتون، ومنتهاية بثنائي إيزوسيانات التولوين. ينتج عن هذا النظام عالي الأداء مادة لدنة بالحرارة بصلابة تبلغ حوالي Shore A 60 عندما يتم معالجة هذه البادئة البوليمرية باستخدام Curene 442 [4,4'-إيثيلين بيس (أورثوكلوروأنيلين)]. يتجنب هذا النظام استخدام المعالجات المختلطة أو الملدنات المطلوبة عادةً لتحقيق صلابة في هذا النطاق، وبالتالي، مما يؤدي إلى خصائص أداء فائقة.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	قابل للتحلل البيولوجي	الميزات
-	-	سائل	الأشكال
الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.12	الوزن النوعي

			أخرى
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2393	-	-	لزوجة مزيج التصلب الحراري
ASTM D2393	-	cP 2000	
ASTM D2393	-	cP 650	
-	-	-	غير معروف

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

/ Contact المسؤول: 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.