

Andur 75 DGP 2

المصنع	Anderson Development Company	الفئة	,PUR Unspecified
المادة المألثة	-	الحالة	متوفر - جاهز للتصدير

وصف المنتج

Andur 75 DGP-2 هو بوليمر أولي سائل منتهي بالأيزوسيانات قائم على البولي إيثير (PTMG). يتم الحصول على مطاط صناعي بصلابة 75 شور D عند معالجة هذا البوليمر الأولي باستخدام Curene 442 [4,4'-ميثيلين-ثنائي (أورثوكلوروأنيلين)]. يمكن الحصول على مطاطات صناعية ذات صلابة أقل عن طريق التفاعل مع بوليولات مختلفة ودمجها مع Curene 442 ودايامينات أخرى، وباستخدام الملدنات. تم تصميم Andur 75 DGP-2 ليكون له عمر وعاء أطول لأولئك الذين يحتاجون إلى مزيد من الوقت للصب. نظرًا لانخفاض نسبة NCO% فيه، مقارنة بمواد 75D الأخرى، فإن Andur 75 DGP-2 أكثر اقتصادية في المعالجة، حيث يتطلب حوالي 20% أقل من عامل المعالجة.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الخاصية	النظام المتري	النظام الإمبراطوري	الاختبار
الأشكال	سائل	-	-

الخواص الفيزيائية			
الخاصية	النظام المتري	النظام الإمبراطوري	الاختبار
الوزن النوعي	1.12 g/cm ³	-	ASTM D792

			أخرى
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2393	-	-	لزوجة مزيج التصلب الحراري
ASTM D2393	-	cP 3450	
ASTM D2393	-	cP 400	
-	-	-	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.