

Andur 7003 AP-M

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

وصف المنتج

Andur 7003AP-M هو بوليمر أولي سائل قائم على البولي إيثير (PPG)، منتهي بتولوين ثنائي أيزوسيانات. يتم الحصول على مطاط صناعي شفاف أبيض مائي بصلابة 70 شور A عند معالجة هذا البوليمر الأولي باستخدام Curene 89-LC. يمكن الحصول على مطاطات صناعية ذات صلابة أقل من خلال استخدام الملدنات.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الخاصية	النظام المتري	النظام الإمبراطوري	الاختبار
المظهر	شفاف/شبه شفاف	-	-
الأشكال	سائل	-	-
الخواص الفيزيائية			
الخاصية	النظام المتري	النظام الإمبراطوري	الاختبار
الوزن النوعي	1.04 g/cm ³	-	ASTM D792

			أخرى
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2393	-	-	لزوجة مزيج التصلب الحراري
ASTM D2393	-	cP 6800	
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.