

## Andur 7003 AP-F

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

## وصف المنتج

Andur 7003AP-F هو بوليمر أولي سائل قائم على البولي إيثر (PPG)، منتهي بتولوين ثنائي أيزوسيانات. يتم الحصول على مطاط صناعي شفاف بلون الماء 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
الأشكال	سائل	-	-
الخواص الفيزيائية			
الخاصية	النظام المتري	النظام الإمبراطوري	الاختبار
الوزن النوعي	1.04 g/cm <sup>3</sup>	-	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.