

Andur 9500 APLF

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

وصف المنتج

Andur 9500 APLF عبارة عن سائل يعتمد على بولي إيثير (PPG)، بوليمر أولي منتهي بثنائي إيزوسيانات التولوين يحتوي على 0.1% أو أقل من مونومر TDI الحر. يتم الحصول على مطاط صناعي بصلابة 95 شور أ عندما يتم معالجة هذا البوليمر الأولي بـ [4,4]-Curene 442-ميثيلين-بيس (أورثوكلوروأنيلين). يمكن الحصول على مطاط صناعي بصلابة أقل عن طريق معالجة Andur 9500 APLF بالبوليولات وتركيباتها مع Curene 442 وديامينات أخرى، أو عن طريق استخدام الملدنات.

المواصفات الفنية

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

الخواص الفيزيائية

الخاصية	النظام المتري	النظام الإمبراطوري	الاختبار
الوزن النوعي	1.09 g/cm ³	-	ASTM D792

			أخرى
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2393	-		لزوجة مزيج التصلب الحراري
ASTM D2393	-	cP 500	
ASTM D2393	-	cP 150	
-	-	-	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.