

Andur 6500 DPLF

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

وصف المنتج

Andur 6500 DPLF عبارة عن سائل يعتمد على بولي إيثير (PPG)، وهو عبارة عن بربوليمر منتهي بنائي إيزوسيانات التولوين يحتوي على 0.1% أو أقل من مونومر TDI. يتم الحصول على مادة لدنة بالحرارة بصلابة Shore D 65 عندما يتم معالجة هذا البربوليمر باستخدام 4,4'-Curene -[methylene-bis (ortho-chloroaniline)] يمكن الحصول على مواد لدنة بالحرارة ذات صلابة أقل عن طريق التفاعل مع بوليولات مختلفة وتركيبها 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	1.12 g/cm ³	-	ASTM D792

أخرى			الخاصية
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	
ASTM D2393	-		لزوجة مزيج التصلب الحراري
ASTM D2393	-	cP 700	
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.