

Andur 70 DP/Curene® 442

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

وصف المنتج

Andur 70-DP عبارة عن سائل يعتمد على بولي إيثير (PTMG)، وهو عبارة عن بربولييمر منتهي بثنائي إيزوسيانات التولوين. يتم الحصول على مادة لدنة بالحرارة بصلابة Shore D 70 عندما يتم معالجة هذا البريبولييمر باستخدام Curene 442 [4,4'-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
الكثافة	1.18 g/cm ³	-	ASTM D1505
صلابة الديورومتر	71	-	ASTM D2240

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D412	psi 4235.11	MPa 29.2	إجهاد الشد
ASTM D412	psi 8296.17	MPa 57.2	قوة الشد
ASTM D412	-	% 83	استطالة الشد
ASTM D395B	-	% 33	مجموعة الضغط (Compression Set)
ASTM D2632	-	% 45	مرونة بايشور (Bayshore Resilience)

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	min	عمر الوعاء (Pot Life)
-	-	min 15	وقت إزالة القالب
-	-	hr 16	وقت المعالجة اللاحقة
-	-	-	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

المسؤول / Contact: 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.