

Andur 2-920 AP/Curene® 442

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

وصف المنتج

Andur 2-920AP عبارة عن كوبوليمر بوليستر/بولي إيثر منتهي بـ TDI ومناسب لتحضير المواد اللدنة بالحرارة من اليورثان. عند معالجته باستخدام Curene 442 [4,4'-methylene-bis(orthochloroaniline)], سيتم إنتاج مادة لدنة بالحرارة بصلابة Shore A 92. يمكن الحصول على مواد لدنة بالحرارة ذات صلابة أقل باستخدام خلطات من Curene 442 وبوليولات ومواد معالجة ديامينية أخرى، أو عن طريق استخدام الملدنات.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقاومة المذيبات	الميزات
-	-	ثبات التحلل المائي	
-	-	سائل	الأشكال

الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
----------	--------------------	---------------	---------

ASTM D1505

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
	-	g/cm ³ 1.16	الكثافة
ASTM D2240	-	92	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D412	-		إجهاد الشد
ASTM D412	psi 1289.39	MPa 8.89	
ASTM D412	psi 2567.17	MPa 17.7	
ASTM D412	psi 8600.75	MPa 59.3	قوة الشد
ASTM D412	-	% 430	استطالة الشد
ASTM D395B	-	% 33	مجموعة الضغط (Compression Set)
ASTM D2632	-	% 32	مرونة بايشور (Bayshore Resilience)

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	min	عمر الوعاء (Pot Life)
-	-	min 25	وقت إزالة القالب
-	-	hr 72	وقت المعالجة اللاحقة
-	-	hr 16	
-	-		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.