

Andur 920-AP

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

وصف المنتج

Andur 920-AP هو منتج بولي يوريثين (مزيغ بوليستر/بولي إيثر، TDI) (PUR-Est/eth,TDI). يمكن معالجته عن طريق الصب وهو متاح في أمريكا الشمالية. تشمل الخصائص: مقاومة كيميائية، مستقر مائياً.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقاومة كيميائية جيدة	الميزات
-	-	مستقر مائياً	
-	-	سائل	الأشكال
-	-	الصب	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1895	-	g/cm ³ 1.12	الكثافة الظاهرية

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D955	-	% 1.6	انكماش القالب
ASTM D2240	-	90	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 6294.65	MPa 43.4	قوة الشد
ASTM D638	-	% 450	استطالة الشد
ASTM D412	-	-	إجهاد الشد
-	psi 1370.61	MPa 9.45	
-	psi 1682.44	MPa 11.6	
-	psi 2306.1	MPa 15.9	
ASTM D395	-	% 27	مجموعة الضغط

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	min 4.0-6.0	عمر الوعاء (Pot Life)
ASTM D2393	-	cP 1330	لزوجة مزيج التصلب الحراري
-	-	min 180	وقت إزالة القالب

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.