

## Andur 9002 APTF

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

## وصف المنتج

Andur 9002-APTF هو بربوليمر سائل منخفض اللزوجة يمكن معالجته ومعالجته في درجة حرارة الغرفة باستخدام Curene 107 باستخدام محفز حمض الأوليك لإنتاج مادة لدنة بالحرارة بصلابة من 88 إلى 90 شور أ. تم تصميم هذا النظام خصيصًا لإنتاج فيلم خالٍ من الالتصاق في حوالي 60 دقيقة عند تحفيزه إلى عمر إناء من 6 إلى 8 دقائق. يوصى باستخدام Andur 9002-APTF حيث تكون معالجة ومعالجة درجة حرارة الغرفة مرغوبة وفيلم خالٍ من الالتصاق في غضون 60 دقيقة تقريبًا. إذا كان التطبيق لا يتطلب فيلمًا خالٍ من الالتصاق، فنوصي باستخدام Andur RT 9002 AP.

## المواصفات الفنية

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

## الخواص الفيزيائية

الخاصية	النظام المتري	النظام الإمبراطوري	الاختبار
الوزن النوعي	1.02 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D792

أخرى	الخاصية	النظام المتري	النظام الإمبراطوري	الاختبار
	لزوجة مزيج التصلب الحراري	cP 2400	-	ASTM D2393
	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.