

## Andur M-95 AS/Curative

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

### وصف المنتج

Andur M-95 AS عبارة عن نظام مطاط صناعي من البولي يوريثان يعتمد على MDI ومصمم خصيصًا. وهي مصممة كمرشح منخفض التكلفة وسهل المعالجة للاستخدام في تطبيقات التعبئة. M-95 AS عبارة عن نظام مكون من عنصرين، بنسبة 1:1 (بالوزن) يمكن معالجته في درجة حرارة الغرفة وينتج عنه مادة لدنة بالحرارة 95 شور. لا يحتاج النظام إلى معالجة لاحقة ولا يحتوي على TDI.

### المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	قابلية تشغيل جيدة	الميزات
-	-	سائل	الأشكال

### الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm <sup>3</sup> 0.980	الوزن النوعي

### صلابة الديورومتر

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2240	-		
ASTM D2240	-	96	
ASTM D2240	-	58	

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D695	-		قوة الضغط
ASTM D695	psi 304.58	MPa 2.10	
ASTM D695	psi 919.54	MPa 6.34	
ASTM D695	psi 1427.17	MPa 9.84	
ASTM D695	psi 1856.49	MPa 12.8	
ASTM D412	-		إجهاد الشد
ASTM D412	psi 2001.52	MPa 13.8	
ASTM D412	psi 3800.0	MPa 26.2	
ASTM D412	psi 4597.7	MPa 31.7	قوة الشد
ASTM D412	-	% 430	استطالة الشد

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2393	-	cP 500	لزوجة مزيج التصلب الحراري
-	-		غير معروف

**Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd**  
**والتصدير المحدودة** **شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد**

**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.