

## Ateva® 2604A

EVA	الفئة	Celanese EVA Performance Polymers	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألوفة

## وصف المنتج

يشيع استخدام هذا الراتنج في طلاء ومواد لاصقة بالذوبان الساخن، وتركيبات السيارات، والرغوة المتشابكة الصغيرة، وتطبيقات القولية.

## المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مضاد للأكسدة	المواد المضافة
-	-	مضاد للأكسدة	الميزات
-	-	بوليمر مشترك	
-	-	قابل للتشابك	
-	-	قابل للرغوة	
-	-	مواد لاصقة	الاستخدامات
-	-	تطبيقات السيارات	
-	-	الخلط	
-	-	رغوة	
-	-	EC 1907/2006 (ريتش REACH)	تصنيفات الوكالة
-	-	Pellets	الأشكال

معلومات عامة				
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية	
-	-	قولبة النفخ	طريقة المعالجة	
-	-	بثق		
-	-	قولبة بالحقن		

الخواص الفيزيائية				
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية	
ASTM D1505	-	g/cm <sup>3</sup> 0.949	الكثافة	
ASTM D1238	-	g/10 min 4.0	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)	
-	-	%wt 26.0	محتوى خلاص الفينيل	
ASTM D2240	-		صلابة الديورومتر	
-	-	84		
-	-	23		

الخواص الميكانيكية				
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية	
ASTM D638	psi 1595.42	MPa 11.0	قوة الشد	
ASTM D638	-	% 760	استطالة الشد	
ASTM D790	psi 3480.91	MPa 24.0	معامل الانحناء	

الخواص الحرارية				
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية	
ASTM D1525	F° 114.8	C° 46.0	درجة حرارة تليين فيكات	
ASTM D3418	F° 168.8	C° 76.0	ذروة درجة حرارة الانصهار	

**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.