

## AT 525

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

## وصف المنتج

راتنج عالي القوة، موصى به للأغشية القابلة للانكماش والتعبئة والتغليف للأغراض العامة.

## المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	قوة عالية	الميزات
-	-	غرض عام	الاستخدامات
-	-	التعبئة والتغليف	
-	-	غلاف قابل للانكماش	
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	بثق الأفلام	طريقة المعالجة

## الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1505	-	g/cm <sup>3</sup> 0.922	الكثافة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1238	-	g/10 min 0.80	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1894	-	0.45	معامل الاحتكاك
-	mil 1.38	µm 35	سمك الفيلم - المُختبر
ASTM D882	-		المعامل القاطع
-	psi 33358.74	MPa 230	
-	psi 39160.26	MPa 270	
ASTM D882A	-		قوة الشد
-	psi 1885.49	MPa 13.0	
-	psi 1885.49	MPa 13.0	
-	psi 4206.1	MPa 29.0	
-	psi 3190.84	MPa 22.0	
ASTM D882A	-		استطالة الشد
-	-	% 400	
-	-	% 610	
ASTM D1709	oz 2.61	g 74	صدمة السقوط الحر (Dart Drop)

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1525	F° 211.64	C° 99.8	درجة حرارة تليين فيكات

الخواص البصرية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2457	-	50	اللمعان
ASTM D1003	-	% 9.0	الضبابية (Haze)

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 419.0 - 338.0	C° 170-215	درجة حرارة المصهور

**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.