

## ADPOLY EV-500

EVA	الفئة	Lotte Chemical Corporation	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألوفة

## وصف المنتج

EV-500 عبارة عن راتينج لاصق يعتمد على EVA ويحتوي على أنهيدريد. تُظهر هذه الدرجة التصاقًا قويًا بـ PE و EVA والألومنيوم ولها خصائص تشبه البولي أوليفين. بالإضافة إلى ذلك، فإن قابليتها للمعالجة ممتازة. يُقصد بـ EV-500 بشكل أساسي استخدامه كراتينج لاصق في تبطين رأس السيارة.

## المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	التصاق جيد	الميزات
-	-	قابلية معالجة جيدة	
-	-	مواد لاصقة	الاستخدامات
-	-	تطبيقات السيارات	

## الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm <sup>3</sup> 0.940	الوزن النوعي
ASTM D1238	-	g/10 min 2.0-3.0	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2240	-	41	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 1364.81	MPa 9.41	قوة الشد
ASTM D638	-	%	استطالة الشد
ASTM D790	psi 45541.93	MPa 314	معامل الانحناء
ASTM D790	psi 1493.89	MPa 10.3	قوة الانحناء
ASTM D256	ft·lb/in 10.49	J/m 560	صدمة إيزود المحززة

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1525	F° 167.0	C° 75.0	درجة حرارة تليين فيكات

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D903	-	kgf/2 cm	قوة الالتصاق

**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.