

## ADMER™ NF358E

LDPE	الفئة	,Mitsui Chemicals .Inc	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألثة

## وصف المنتج

ADMER® NF358E عبارة عن راتينج ربط قائم على PE-LD ومطعم بأنهيديريد المالثيك تم تطويره لتطبيقات الأغشية متعددة الطبقات المكونة من PE أو PA أو EVOH أو الألومنيوم. يمكن مزج هذه الدرجة مع PE-LD و PE-LLD و PE-I—ID و EVA. إن أداء الالتصاق والفائق والشفافية العالية يجعله الخيار الأمثل للأغشية الحاجزة متعددة الطبقات. من خلال دمج تقنية تطعيم أنهيديريد المتقدمة لدينا، تتميز هذه الدرجة بمحتوى حمضي منخفض جدًا غير متفاعل، مع الحفاظ على الثبات الحراري المكافئ ل PE-LLD العادي. يمكن تعديل قوة الالتصاق ل NF358E عن طريق تغيير نسبة المزج في نطاق 20% إلى 40%.

## المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المترى	الخاصية
-	-	مقبول لملامسة الأغذية	الميزات
-	-	التصاق جيد	
-	-	شفافية عالية	
-	-	مواد لاصقة	الاستخدامات
-	-	فيلم	
-	-	تطبيقات خدمة الطعام	
-	-	تطبيقات غذائية غير محددة	
-	-	FDA ملامسة الأغذية، تصنيف غير محدد	تصنيفات الوكالة

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	بثق	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1505	-	g/cm <sup>3</sup> 0.910	الكثافة
ASTM D1238	-	g/10 min 1.6	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ASTM D2240	-	44	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	-	-	قوة الشد
-	psi 1160.3	MPa 8.00	
-	psi 2175.57	MPa 15.0	
ASTM D638	-	%	استطالة الشد
ASTM D256	-	لا يوجد كسر	صدمة إيزود غير المحززة (منطقة)

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1525	F° 179.6	C° 82.0	درجة حرارة تليين فيكات

**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.