

ADMER™ AT1707E

LLDPE	الفئة	,Mitsui Chemicals .Inc	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألوفة

وصف المنتج

ADMER® AT1707E عبارة عن راتينج ربط مطعمة أنهيدريد المائيك يعتمد على PE-LLD للأغشية المصبوبة PE متعددة الطبقات عالية السرعة وهياكل مع PA أو EVOH أو الألومنيوم.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقبول لملامسة الأغذية	الميزات
-	-	كثافة منخفضة	
-	-	فيلم مصبوب	الاستخدامات
-	-	فيلم	
-	-	تطبيقات خدمة الطعام	
-	-	تطبيقات غذائية غير محددة	
-	-	أجزاء هيكلية	
-	-	FDA 21 CFR 175.105	تصنيفات الوكالة
-	-	ثق	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1505	-	g/cm ³ 0.910	الكثافة
ASTM D1238	-	g/10 min 4.3	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ASTM D2240	-	42	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	-	-	قوة الشد
-	psi 942.75	MPa 6.50	
-	psi 1783.97	MPa 12.3	
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° 147.2	C° 64.0	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.