

ADMER™ NF358E Anti-Fog

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

وصف المنتج

ADMER® NF358E عبارة عن راتنج ربط قائم على LDPE ومطعم بأنهيديد المائيك تم تطويره لتطبيقات الأغشية متعددة الطبقات المكونة من PE أو PA أو EVOH أو الألومنيوم. إن أداء الالتصاق الفائق والشفافية العالية يجعله الخيار الأمثل للأغشية الحاجزة متعددة الطبقات، خاصة في تطبيقات منع الضباب.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مضاد للضباب	الميزات
-	-	مقبول لملامسة الأغذية	
-	-	التصاق جيد	
-	-	شفافية عالية	
-	-	فيلم	الاستخدامات
-	-	تطبيقات خدمة الطعام	
-	-	فيلم متعدد الطبقات	
-	-	تطبيقات غذائية غير محددة	
-	-	أجزاء شفافة	
-	-	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 ³ 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.