

ADMER™ NF642E

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

وصف المنتج

ADMER® NF642E هو مركز لاصق يعتمد على LLDPE ومطعم بأنيديريد المالك. عند استخدامه بنسبة خلط كافية، فإنه يوفر أداء التصاق قوي بين PE و PA أو EVOH في تطبيقات الأفلام والألواح والزجاجات متعددة الطبقات المنفوخة والمصبوبة.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقبول لملامسة الأغذية	الميزات
-	-	التصاق جيد	
-	-	مواد لاصقة	الاستخدامات
-	-	فيلم منفوخ	
-	-	فيلم مصبوب	
-	-	فيلم	
-	-	تطبيقات غذائية غير محددة	
-	-	ورقة	
-	-	FDA 21 CFR 175.105	تصنيفات الوكالة
-	-	بثق	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1505	-	g/cm ³ 0.920	الكثافة
ASTM D1238	-	g/10 min 2.5	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ASTM D2240	-	47	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 4641.22	MPa 32.0	قوة الشد
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° 197.6	C° 92.0	درجة حرارة تليين فيكات
ASTM D3418	F° 226.4	C° 108	ذروة درجة حرارة الانصهار

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.