

ADMER™ GT7E

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

وصف المنتج

ADMER® GT7E عبارة عن مادة لاصقة تعتمد على LLDPE ومطعمة بأنيديريد المائيك، ومصممة لخزانات الوقود البلاستيكية متعددة الطبقات (PFT) المكونة من PE و PA و EVOH. توفر متانة التصاق متقدمة ومقاومة للوقود وقابلية للمعالجة.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	متين	الميزات
-	-	مقبول لملامسة الأغذية	
-	-	مقاوم للوقود	
-	-	التصاق جيد	
-	-	قابلية معالجة جيدة	
-	-	كثافة منخفضة	
-	-	مواد لاصقة	الاستخدامات
-	-	تطبيقات خدمة الطعام	
-	-	خزانات الوقود	
-	-	تطبيقات غذائية غير محددة	
-	-	FDA 21 CFR 175.105	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 0.925	الكثافة
ASTM D1238	-	g/10 min 1.0	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ASTM D2240	-	59	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	-	-	قوة الشد
-	psi 2175.57	MPa 15.0	
-	psi 4206.1	MPa 29.0	
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° 226.4	C° 108	درجة حرارة تليين فيكات
ASTM D3418	F° 260.6	C° 127	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.