

ADMER™ AT2717E

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

وصف المنتج

ADMER® AT2717E عبارة عن مادة تعتمد على PP ومطعمة بأنهيدريد المالك، وتتميز بروابط قوية مع PP و EVOH و PA، ومصممة خصيصًا للهياكل الرقيقة المنفوخة والمصبوبة مع مواد مضافة مضادة للضباب*. تم اختبار المادة باستخدام درجة Constab AF0042PP المضادة للضباب.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	قابلية الربط	الميزات
-	-	مقبول لملامسة الأغذية	
-	-	فيلم منفوخ	الاستخدامات
-	-	فيلم مصبوب	
-	-	فيلم	
-	-	تطبيقات خدمة الطعام	
-	-	تطبيقات غذائية غير محددة	
-	-	أجزاء هيكلية	
-	-	FDA ملامسة الأغذية، تصنيف غير محدد	تصنيفات الوكالة
-	-	ثق	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1505	-	g/cm ³ 0.900	الكثافة
ASTM D1238	-	g/10 min 5.5	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ASTM D2240	-	63	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	-	-	قوة الشد
-	psi 3190.84	MPa 22.0	
-	psi 3770.99	MPa 26.0	
ASTM D638	-	%	استطالة الشد
ASTM D256	ft·lb/in ² 0.1665	kJ/m ² 0.350	صدمة إيزود غير المحززة (منطقة)

الخواص الحرارية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1525	F° 248.0	C° 120	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.