

ADMER™ QF830E

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

وصف المنتج

ADMER® QF830E هو نوع من البولي بروبيلين المشترك (CO-PP) مطعم بأنيديريد الماليك ومصمم لمنتجات التعقيم. يُظهر التصاقًا عاليًا وقابلية معالجة جيدة في تطبيق الطلاء بالبنق المشترك بين PP و EVOH أو PA أو الألومنيوم أو الورق.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقبول لملامسة الأغذية	الميزات
-	-	التصاق جيد	
-	-	قابلية معالجة جيدة	
-	-	مواد لاصقة	الاستخدامات
-	-	تطبيقات الطلاء	
-	-	تطبيقات خدمة الطعام	
-	-	تطبيقات غذائية غير محددة	
-	-	FDA ملامسة الأغذية، تصنيف غير محدد	تصنيفات الوكالة
-	-	البنق المشترك	طريقة المعالجة
-	-	بنق	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1505	-	g/cm ³ 0.890	الكثافة
ASTM D1238	-	g/10 min 13	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ASTM D2240	-	60	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	-	-	قوة الشد
-	psi 2900.76	MPa 20.0	
-	psi 3625.95	MPa 25.0	
ASTM D638	-	%	استطالة الشد
ASTM D256	ft·lb/in ² 0.03616	kJ/m ² 0.0760	صدمة إيزود غير المحززة (منطقة)

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1525	F° 251.6	C° 122	درجة حرارة تليين فيكات
ASTM D3418	F° 294.8	C° 146	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.