

ADMER™ QF551E

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

وصف المنتج

ADMER® QF551E هو نوع من البولي بروبيلين المشترك (CO-PP) مطعم بأنيديريد الماليك للربط القوي بين PP و EVOH أو PA أو الألومنيوم، وبالتالي فهو مناسب للتطبيقات عالية الأداء في الأغشية المنفوخة أو الأنابيب المركبة أو القولية بالحقن أو عملية الطلاء.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقبول لملامسة الأغذية	الميزات
-	-	فيلم منفوخ	الاستخدامات
-	-	تطبيقات الطلاء	
-	-	تطبيقات خدمة الطعام	
-	-	تطبيقات غذائية غير محددة	
-	-	Piping	
-	-	FDA ملامسة الأغذية، تصنيف غير محدد	تصنيفات الوكالة
-	-	بثق	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1505	-	g/cm ³ 0.890	الكثافة
ASTM D1238	-	g/10 min 5.0	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ASTM D2240	-	59	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	-	-	قوة الشد
-	psi 2465.65	MPa 17.0	
-	psi 2465.65	MPa 17.0	
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° 248.0	C° 120	درجة حرارة تليين فيكات
ASTM D3418	F° 296.6	C° 147	ذروة درجة حرارة الانصهار
ISO 11357-6	-	min 7.0	وقت تحفيز الأكسدة

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.