

ADMER™ QE800E

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

وصف المنتج

ADMER® QE800E عبارة عن درجة مركزة قائمة على homo-PP ومطعمة بأنيديريد المائيك ومخصصة للاستخدام كعامل ربط ومُتوافق في مركبات PP و EVOH و PA والخشب والورق والألياف الزجاجية. عند إضافته إلى البوليمر الأساسي، فإنه يحسن الخصائص الميكانيكية للمركبات البلاستيكية الخشبية ومركبات الأسلاك والكابلات المثبطة للهب والأجزاء المقولبة بالحقن.

المواصفات الفنية

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

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1505	-	g/cm ³ 0.910	الكثافة
ASTM D1238	-	g/10 min 9.1	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ASTM D2240	-	75	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	-	-	قوة الشد
-	psi 5264.88	MPa 36.3	
-	psi 3480.91	MPa 24.0	
ASTM D638	-	%	استطالة الشد
ASTM D256	ft·lb/in ² 0.01903	kJ/m ² 0.0400	صدمة إيزود غير المحززة (منطقة)

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1525	F° 302.0	C° 150	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.