

ADMER™ NE072E

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

وصف المنتج

ADMER® NE072E عبارة عن مادة لاصقة قائمة على PE ومطعمة بأنهيديريد المائيك ومصممة للأنايب متعددة الطبقات المكونة من PE و PEX و PE-RT والألومنيوم. يوفر متانة التصاق متقدمة حتى في درجات الحرارة المرتفعة وقابلية معالجة جيدة.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	متين	الميزات
-	-	مقبول لملامسة الأغذية	
-	-	التصاق جيد	
-	-	قابلية معالجة جيدة	
-	-	مواد لاصقة	الاستخدامات
-	-	تطبيقات خدمة الطعام	
-	-	تطبيقات غذائية غير محددة	
-	-	Piping	
-	-	FDA 21 CFR 175.105	تصنيفات الوكالة
-	-	ثق	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1505	-	g/cm ³ 0.915	الكثافة
ASTM D1238	-	g/10 min 2.2	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ASTM D2240	-	50	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	-		قوة الشد
-	psi 1595.42	MPa 11.0	
-	psi 2755.72	MPa 19.0	
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° 185.0	C° 85.0	درجة حرارة تليين فيكات
ASTM D3418	F° 255.2	C° 124	ذروة درجة حرارة الانصهار
ISO 11357-6	-	min	وقت تحفيز الأكسدة

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 392.0 - 356.0	C° 180-200	درجة حرارة المنطقة 1 للأسطوانة
-	F° 392.0 - 356.0	C° 180-200	درجة حرارة المنطقة 2 للأسطوانة
-	F° 446.0 - 392.0	C° 200-230	درجة حرارة المنطقة 3 للأسطوانة
-	F° 446.0 - 392.0	C° 200-230	درجة حرارة المنطقة 4 للأسطوانة

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 446.0 - 392.0	C° 200-230	درجة حرارة المصهور

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.