

AT 280

LDPE	الفئة	Celanese EVA Performance Polymers	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألثة

وصف المنتج

AT 280 هي مادة من مادة البولي إيثيلين منخفض الكثافة. هذا المنتج متوفر في أمريكا الشمالية، وطريقة المعالجة هي: مركب. الخصائص الرئيسية لـ AT 280 هي: ملامسة الطعام. تشمل مجالات التطبيق النموذجية: مادة مضافة/مجموعة رئيسية غراء/ورق مقوى تطبيقات الختم تطبيقات ملامسة الطعام تطبيق الطلاء

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مطابقة التعرض للأغذية	الميزات
-	-	مركب	الاستخدامات
-	-	خلط	
-	-	مانع التسرب	
-	-	مادة مركزة	
-	-	تطبيق الطلاء	
-	-	مظهر	
-	-	لاصق	
-	-	FDA 21 CFR 177.1520	تصنيفات الوكالة
-	-	جسيم	الأشكال

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مركب	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1505	-	g/cm ³ 0.917	الكثافة
ASTM D1238	-	g/10 min 20	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ASTM D2240	-		صلابة الديورومتر
ASTM D2240	-	94	
ASTM D2240	-	47	

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 1015.27	MPa 7.00	قوة الشد
ASTM D638	-	% 220	استطالة الشد
ASTM D790	psi 27557.22	MPa 190	معامل الانحناء

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D746	F° 13.0-	C° 25.0-	درجة حرارة الهشاشة
ASTM D1525	F° 188.6	C° 87.0	درجة حرارة تليين فيكات
DSC	F° 221.0	C° 105	درجة حرارة الانصهار

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-		غير معروف

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.