

## apizero® AZ ML 330

EVA	الفئة	API SpA	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألوفة

### وصف المنتج

apizero®AZ ML 330 هو منتج من بوليمر أسيتات فينيل الإيثيلين (EVA). يمكن معالجته عن طريق قولبة الحقن وهو متاح في أوروبا. مجالات التطبيق النموذجية هي: السلع الاستهلاكية. تشمل الميزات: مرونة جيدة قابلة للربط المتشابك

### المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	لمعان، متوسط	الميزات
-	-	قابل للتشابك	
-	-	مرونة جيدة	
-	-	أحذية	الاستخدامات
-	-	جسيم	الأشكال
-	-	قولبة بالحقن	طريقة المعالجة

### الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm <sup>3</sup> 0.300	الوزن النوعي

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2240	-	58	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 348.09	MPa 2.40	قوة الشد
ASTM D638	-	% 380	استطالة الشد
ASTM D624	-	kN/m 14.0	قوة التمزق
ASTM D395	-		مجموعة الضغط (Compression Set)
ASTM D395	-	% 21	
ASTM D395	-	% 65	

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	غير معروف

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	C°	درجة حرارة القادوس (Hopper)
-	-	C°	درجة حرارة المعالجة (المصهور)
-	-	C°	درجة حرارة القالب
-	-	MPa	ضغط الحقن
-	-	MPa	الضغط الخلفي
-	-	18.0:1.0 إلى 20.0:1.0	نسبة الطول/القطر للولب (L/D)
-	-	-	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.