

## apilon 52c® ESC 62

TPU-PC	الفئة	API SpA	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألوفة

### وصف المنتج

apilon 52c® ESC 62 هو منتج من مادة اللدائن الحرارية المرنة من البولي يوريثين (PC Based) (TPU-PC). يمكن معالجته عن طريق الطلاء وهو متاح في أوروبا. تشمل تطبيقات apilon 52c® ESC 62 تطبيقات ملامسة الأغذية وتطبيقات الطلاء. الخاصية الأساسية: متوافق مع توجيه تقييد استخدام المواد الخطرة (RoHS).

### المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	تطبيقات الطلاء	الاستخدامات
-	-	FDA 21 CFR 175.105 FDA 21 CFR 177.2600	تصنيفات الوكالة
-	-	متوافق مع RoHS	الامتثال لـ RoHS
-	-	طلاء	طريقة المعالجة

### الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm <sup>3</sup> 1.23	الوزن النوعي

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2240	-	65	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	-		قوة الشد
-	psi 6526.71	MPa 45.0	
-	psi 2900.76	MPa 20.0	
-	psi 4786.25	MPa 33.0	
ASTM D638	-	% 500	استطالة الشد
ASTM D624	-	kN/m 200	قوة التمزق

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 410.0 - 374.0	C° 190-210	درجة حرارة الانصهار

## Shanghai Susheng Import & شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد والتصدير المحدودة .Export Co., Ltd

العنوان / Address: Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

Mr. Zhao Yong (السيد جاو يونغ) / Contact المسؤول:

sales@su-jiao.com / البريد:

www.polymersdata.com / الموقع: Website

86-134-2475-5533+ / الجوال: Mobile

تم إنشاء هذا المستند آلياً بناءً على أحدث البيانات التقنية المتاحة. القيم المذكورة هي قيم نموذجية ولا تشكل ضماناً نهائياً.