

## apinat® A 65

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

## وصف المنتج

apinat®A 65 هو منتج من اللدائن المطاطية الحرارية (TPE). يمكن معالجته عن طريق البثق أو القولبة بالحقن وهو متاح في أوروبا. مجالات التطبيق النموذجية هي: الملحقات الهندسية/الصناعية. تشمل الميزات: حماية البيئة/مقاومة جيدة للطقس

## المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقاومة جيدة للعوامل الجوية	الميزات
-	-	قابل للتحلل البيولوجي	
-	-	تشكيل فوقي	الاستخدامات
-	-	EN 13432	تصنيفات الوكالة
-	-	EN 14046	
-	-	ISO 14855	
-	-	لون طبيعي	المظهر
-	-	بثق	طريقة المعالجة
-	-	قولبة بالحقن	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm <sup>3</sup> 1.18	الوزن النوعي
ASTM D2240	-	65	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	-		قوة الشد
ASTM D638	psi 1450.38	MPa 10.0	
ASTM D638	psi 290.08	MPa 2.00	
ASTM D638	psi 507.63	MPa 3.50	
ASTM D638	-	% 800	استطالة الشد
DIN 53516	-	mm <sup>3</sup> 150	مقاومة التآكل
ASTM D624	-	kN/m 40.0	قوة التمزق

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	جيد	مقاومة الأوزون

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 176.0	C° 80.0	درجة حرارة التجفيف
-	F° 176.0	C° 80.0	
-	-	hr 2.0	وقت التجفيف
-	-	hr 2.0	
-	-	% 0.10	الحد الأقصى المقترح للرطوبة
-	-	% 0.10	
-	-	C°	درجة الحرارة الخلفية

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	C°	درجة الحرارة الوسطى
-	-	C°	درجة الحرارة الأمامية
-	-	C°	درجة حرارة الفوهة
-	-	C°	درجة حرارة القالب
-	-	معتدل-سريع	معدل الحقن
-	-	-	غير معروف
-	-	C°	درجة حرارة المنطقة 1 للأسطوانة
-	-	C°	درجة حرارة المنطقة 2 للأسطوانة
-	-	C°	درجة حرارة المنطقة 3 للأسطوانة
-	-	C°	درجة حرارة المنطقة 4 للأسطوانة
-	-	C°	درجة حرارة القالب (Die)

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

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

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

sales@su-jiao.com / البريد / Email

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.