

apigo® 9160 NL/60

TPO (POE)	الفئة	API SpA	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألوفة

وصف المنتج

apigo®9160 NL/60 هو منتج من مادة البولي أوليفين اللدائن الحرارية (TPO (POE)). يمكن معالجتها عن طريق البثق أو القولبة بالحقن وهي متوفرة في أوروبا. تشمل تطبيقات apigo®9160 NL/60 السلع الاستهلاكية والأجهزة الكهربائية والملحقات الهندسية / الصناعية والتطبيقات المنزلية وتطبيقات البناء. تشمل الميزات: مقاومة كيميائية سيولة عالية حماية بيئية / خضراء قابلة معالجة جيدة دورة النماذج الأولية السريعة

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مواد قابلة لإعادة التدوير	الميزات
-	-	قابلية تشغيل جيدة	
-	-	دورة قولبة سريعة	
-	-	مرونة جيدة	
-	-	سيولة عالية	
-	-	مقاومة درجة الحرارة المنخفضة	
-	-	مقاومة كيميائية جيدة	
-	-	مقاومة القلويات	
-	-	مقاومة الحمض	
-	-	تشكيل فوقي	الاستخدامات
-	-	أجهزة كهربائية	
-	-	السلع المنزلية	
-	-	مجال التطبيقات المعمارية	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	تطبيق في مجال السيارات	
-	-	سلع رياضية	
-	-	ألعاب	
-	-	أحذية	
-	-	عتامة	المظهر
-	-	الألوان المتاحة	
-	-	جسيم	الأشكال
-	-	بثق	طريقة المعالجة
-	-	قولبة بالحقن	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.09	الوزن النوعي
ASTM D1238	-	g/10 min 90	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ASTM D2240	-	60	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	-		قوة الشد
ASTM D638	psi 551.14	MPa 3.80	
ASTM D638	psi 174.05	MPa 1.20	
ASTM D638	psi 246.56	MPa 1.70	
ASTM D638	-	% 650	استطالة الشد
ASTM D624	-	kN/m 20.0	قوة التمزق

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	C°	درجة الحرارة الخلفية
-	-	C°	درجة الحرارة الوسطى
-	-	C°	درجة الحرارة الأمامية
-	-	C°	درجة حرارة الفوهة
-	-	بطيء-معتدل	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

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.