

apilon 52® A-52/1

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

وصف المنتج

apilon 52®A- 52/1 هو منتج من لدائن البولي يوريثين الحرارية المرنة (بوليستر) (TPU-بوليستر). يمكن معالجته عن طريق البثق أو القولبة بالحقن وهو متوفر في أوروبا. تشمل مجالات تطبيق apilon 52®A- 52/1 الملحقات الهندسية / الصناعية والتطبيقات الكهربائية / الإلكترونية والأجهزة الكهربائية والأدوات والتطبيقات المنزلية. تشمل الميزات: حماية البيئة / صديقة للبيئة، مقاومة جيدة للأشعة فوق البنفسجية، مرونة جيدة، مقاومة درجات الحرارة المنخفضة، مقاومة كيميائية

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	الميزات
-	-	-	مرونة في درجات الحرارة المنخفضة
-	-	-	مقاومة جيدة للأشعة فوق البنفسجية
-	-	-	مواد قابلة لإعادة التدوير
-	-	-	مقاومة جيدة للتآكل
-	-	-	مقاومة درجة الحرارة المنخفضة
-	-	-	مقاومة التحلل المائي
-	-	-	مقاومة الزيت
-	-	-	الاستخدامات
-	-	-	مقبض
-	-	-	عجلات
-	-	-	إصلاح حزام النقل
-	-	-	تطبيقات كهربائية/إلكترونية
-	-	-	أجهزة كهربائية
-	-	-	وردة

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	أدوات كهربائية/أخرى	
-	-	Pipe fittings	
-	-	السلع المنزلية	
-	-	سلع رياضية	
-	-	تطبيق الطلاء	
-	-	أحذية	
-	-	جسيم	الأشكال
-	-	بثق	طريقة المعالجة
-	-	قابلة بالحقن	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.17	الوزن النوعي
ASTM D2240	-	52	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	-		قوة الشد
ASTM D638	psi 1740.46	MPa 12.0	
ASTM D638	psi 145.04	MPa 1.00	
ASTM D638	psi 290.08	MPa 2.00	
ASTM D638	-	% 900	استطالة الشد
DIN 53516	-	mm ³ 120	مقاومة التآكل
ASTM D624	-	kN/m 40.0	قوة التمزق

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية

درجة حرارة التجفيف

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	C°	
-	-	C°	
-	-	hr 2.0	وقت التجفيف
-	-	hr 2.0	
-	-	% 0.070	الحد الأقصى المقترح للرطوبة
-	-	% 0.070	
-	-	C°	درجة الحرارة الخلفية
-	-	C°	درجة الحرارة الوسطى
-	-	C°	درجة الحرارة الأمامية
-	-	C°	درجة حرارة الفوهة
-	-	C°	درجة حرارة القالب
-	-	MPa	ضغط الحقن
-	-	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
-	-	C°	درجة حرارة القالب (Die)

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.