

Carboprene® 540AVD GRIGIO276

PP Homopolymer	الفئة	SO.F.TER. SPA	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألثة

وصف المنتج

Carboprene® 540AVD GRIGIO276 عبارة عن مادة بولي بروبيلين. وهي متوفرة في أوروبا أو أمريكا اللاتينية أو أمريكا الشمالية للقولية بالحقن. السمات الهامة لـ Carboprene® 540AVD GRIGIO276 هي: متوافق مع REACH المصنف للهب. التطبيق النموذجي لـ Carboprene® 540AVD GRIGIO276: الأجهزة.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	الأجهزة	الاستخدامات
-	-	EC 1907/2006 (ريتش REACH)	تصنيفات الوكالة
-	-	رمادي	المظهر
-	-	قولبة بالحقن	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.24	الوزن النوعي
		g/10 min 7.0	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1238	-		معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
Internal Method	-	% 1.1	انكماش القالب

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 3335.87	MPa 23.0	قوة الشد
ASTM D790	psi 435114.0	MPa 3000	معامل الانحناء
ASTM D790	psi 6526.71	MPa 45.0	قوة الانحناء
ASTM D256	ft·lb/in 0.6555	J/m 35	صدمة إيزود المحزرة

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	F° 149.0	C° 65.0	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل
ASTM D1525	F° 208.4	C° 98.0	درجة حرارة تليين فيكات

الخواص الكهربائية والقابلية للاشتعال			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
UL 94	-		تصنيف اللهب

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 176.0	C° 80.0	درجة حرارة التجفيف
-	-	hr 2.0	وقت التجفيف
-	F° 374.0	C° 190	درجة الحرارة الخلفية

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 410.0	C° 210	درجة الحرارة الوسطى
-	F° 446.0	C° 230	درجة الحرارة الأمامية
-	F° 158.0 - 122.0	C° 50.0-70.0	درجة حرارة القالب

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.