

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقاومة جيدة للتآكل	
-	-	مقاومة الخدش	
-	-	مقاومة جيدة للعوامل الجوية	
-	-	متانة جيدة	
-	-	انكماش منخفض	
-	-	صلابة عالية	
الاستخدامات			
-	-	تغليف كابلات الاتصالات	
-	-	غلاف الكابل	
-	-	غلاف الكابل	
-	-	تطبيقات الأسلاك والكابلات	
تصنيفات الوكالة			
-	-	ASTM D 1248, II	
-	-	الفئة C, الفئة 4 الدرجة E8,	
-	-	E9, J4	
-	-	BS 6234 النوع H03 C TS2	
-	-	EN 50290-2-24	
-	-	HD 620 S1 الجزء 1, الجدول 9, DMP 2, 4B,	
-	-	10, 12, 14, 15	
-	-	IEC 60502 النوع ST7	
-	-	IEC 60502 النوع ST3	
-	-	IEC 60708	
-	-	IEC 60840 النوع ST3, النوع ST7	
-	-	NF C 32-060	
المظهر			
-	-	أسود	
الأشكال			
-	-	جسيمات	
طريقة المعالجة			
-	-	بثق	
الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-		الكثافة
ISO 1183	-	g/cm ³ 0.936	
ISO 1183	-	g/cm ³ 0.948	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1133 ISO 1133 ISO 1133	-	g/10 0.70 min g/10 min 3.0	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
/IEC 60811-4-1 B	-	hr	مقاومة التشقق الناتج عن الإجهاد البيئي
ISO 868	-	54	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 527-2/50	psi 4351.14	MPa 30.0	إجهاد الشد
ISO 527-2/50	-	% 800	انفعال الشد
ASTM D790	psi 101526.6	MPa 700	معامل الانحناء

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D746	-	C°	درجة حرارة الهشاشة

الأداء الكهربائي والقابلية للاشتعال			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
IEC 60093	-	1.0E+16 ohms·cm	المقاومة الحجمية
IEC 60243-1	-	kV/mm 20	قوة العزل الكهربائي

أخرى	النظام المتري	النظام الإمبراطوري	الاختبار	الخاصية
اختبار الضغط	%	-	IEC 60811-3-1	

معلومات المعالجة				
الخاصية	النظام المتري	النظام الإمبراطوري	الاختبار	
درجة حرارة التجميد	C° 90.0	F° 194.0	-	
درجة حرارة المصهور	C°	-	-	
غير معروف		-	-	

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.