

Bergamid™ B65 G/Mi20 UF grey LS

Nylon 6	الفئة	PolyOne Corporation	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	20% زجاج/معدن	المادة المألثة

وصف المنتج

Bergamid™ B65 G/Mi20 UF الرمادي LS هو منتج بولي أميد 6 (نايلون 6) محشو بنسبة 20% من الزجاج/المعدن. يتوفر في أوروبا. الخصائص تشمل: مقاوم للحريق ومتوافق مع توجيه RoHS، مثبط حريق، خالي من الهالوجين.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	زجاج\معدن، 20% حشو بالوزن	الحشو / التعزيز
-	-	مثبط للهب	الميزات
-	-	خالي من الهالوجين	
-	-	قابل للوسم بالليزر	
-	-	محتوى فوسفور منخفض (إلى معدوم)	
-	-	متوافق مع RoHS	الامتثال لـ RoHS
-	-	Pellets	الأشكال

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
DIN 53479	-	g/cm ³ 1.36	الكثافة
ISO 3451	-	%	محتوى الرماد

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
IEC 60216	-		الحد الأقصى لدرجة حرارة الاستخدام
-	F° 203.0	C° 95	
-	F° 374.0	C° 190	
ISO 75-2/B	F° 401.0	C° 205	درجة حرارة انحراف الحرارة
ISO 3146	F° 433.4	C° 223	درجة حرارة الانصهار (DSC)

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 527-2/1	psi 826716.6	MPa 5700	معامل الشد
ISO 527-2/5	psi 13198.46	MPa 91.0	إجهاد الشد
ISO 527-2/5	-	% 2.5	انفعال الشد
-	-		قوة صدمة شاربي المحززة
ISO 179	ft·lb/in ² 1.52	kJ/m ² 3.2	
ISO 179/1eA	ft·lb/in ² 1.67	kJ/m ² 3.5	
-	-		قوة صدمة شاربي غير المحززة
ISO 179	ft·lb/in ² 14.75	kJ/m ² 31	
ISO 179/1eU	ft·lb/in ² 17.6	kJ/m ² 37	

الخواص الكهربائية والقابلية للاشتعال			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
IEC 60093	-	1.0E+10 ohms	المقاومة السطحية

الخواص الكهربائية والقابلية للاشتعال

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
IEC 60093	-	1.0E+12 ohms·cm	المقاومة الحجمية
IEC 60112	-	V 400	مؤشر التتبع المقارن
Internal Method	-	V-2	تصنيف اللهب
IEC 60695-2-13	F° 1760.0	C° 960	درجة حرارة اشتعال السلك المتوهج

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.