

BLUESTAR® PBT 201-G30202

PBT	الفئة	Nantong Zhonglan Engineering Plastics Co .Ltd	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	30% ألياف زجاجية	المادة المألثة

وصف المنتج

BLUESTAR® PBT 201-G30202 هو منتج بولي بيوتيلين تيريفثاليت (PBT) مملوء بنسبة 30% من الألياف الزجاجية. وهو متوفر في آسيا والمحيط الهادئ أو أمريكا الشمالية. تشمل تطبيقات BLUESTAR® PBT 201-G30202 التطبيقات الكهربائية / الإلكترونية وتطبيقات الإضاءة. الخاصية الأساسية: مثبت للهلب.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	E255317-100032019	بطاقة UL الصفراء
-	-	ألياف زجاجية، 30% حشو بالوزن	الحشو / التعزيز
-	-	تطبيقات كهربائية/إلكترونية تطبيقات الإضاءة	الاستخدامات
-	-	Pellets	الأشكال

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.60	الوزن النوعي
ASTM D1238	-	g/10 min 16	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ASTM D955	-	-	انكماش القالب
-	-	% 0.40	
-	-	% 0.60	
ASTM D570	-	% 0.16	امتصاص الماء

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 1522899.0	MPa 10500	معامل الشد
ASTM D638	psi 16679.37	MPa 115	قوة الشد
ASTM D790	psi 1160304.0	MPa 8000	معامل الانحناء
ASTM D790	psi 26106.84	MPa 180	قوة الانحناء
ASTM D256	ft·lb/in ² 4.76	kJ/m ² 10.0	صدمة إيزود المحززة (منطقة)
ASTM D256	ft·lb/in ² 28.55	kJ/m ² 60.0	صدمة إيزود غير المحززة (منطقة)

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	-	-	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل
-	F° 428.0	C° 220	
-	F° 406.4	C° 208	

الخواص الكهربائية والقابلية للاشتعال			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D257	-	1.3E+16 ohms·cm	المقاومة الحجمية

الخواص الكهربائية والقابلية للاشتعال

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D149	-	kV/mm 20	قوة العزل الكهربائي
UL 94	-		تصنيف اللهب
-	-	V-0	
-	-	V-0	

Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد والتصدير المحدودة

Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China
العنوان / Address

Mr. Zhao Yong (السيد جاو يونغ) / Contact
المسؤول:

sales@su-jiao.com / البريد: Email

www.polymersdata.com / الموقع: Website

86-134-2475-5533+ / الجوال: Mobile

تم إنشاء هذا المستند آلياً بناءً على أحدث البيانات التقنية المتاحة. القيم المذكورة هي قيم نموذجية ولا تشكل ضماناً نهائياً.