

BLUESTAR® POM BS025

Acetal (POM) Copolymer	الفئة	Shanghai BlueStar New Chemical .Materials Co., Ltd	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألوفة

وصف المنتج

BLUESTAR® POM BS025 هو منتج أسيتال (POM) كوبوليمر. وهو متوفر في آسيا والمحيط الهادئ، أوروبا، أو أمريكا الشمالية.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	Pellets	الأشكال

الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm ³ 1.41	الكثافة
ISO 1133	-	g/10 min 2.5	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
Internal Method	-	% 1.8-2.2	انكماش القالب
ISO 2039-2	-	78	صلابة روكويل

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 527-2	psi 340839.3	MPa 2350	معامل الشد
ISO 527-2	psi 8557.24	MPa 59.0	إجهاد الشد
ISO 527-2	-	% 45	انفعال الشد
ISO 178	psi 319083.6	MPa 2200	معامل الانحناء
ISO 178	psi 12038.15	MPa 83.0	إجهاد الانحناء
ISO 180/1A	ft·lb/in ² 3.81	kJ/m ² 8.0	قوة صدمة إيزود المحزرة

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 75-2/A	F° 194.0	C° 90.0	درجة حرارة انحراف الحرارة
ISO 3146	F° 329.0	C° 165	درجة حرارة الانصهار (DSC)
ISO 11359-2	-	/1.2E-4 cm/cm C°	معامل التمدد الحراري الخطي (CLTE)

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

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.