

Bergamid™ B70 GK/Mi30 BK

Nylon 6	دسته بندی	PolyOne Corporation	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	۳۰٪ گوی شیشه‌ای / معدنی	فیلر

توضیحات محصول

6016158

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
فیلر / تقویت کننده	کره شیشه‌ای \ معدنی، 30% پرکننده به وزن	-	-
ویژگی‌ها	پایداری ابعادی خوب مقاومت خوب در برابر ضربه سختی خوب مقاومت خوب در برابر UV	-	-
انطباق با RoHS	مطابق با RoHS	-	-
شکل ظاهری	رنگ طبیعی	-	-
اشکال	پلت‌ها	-	-
روش فرآیند	قالب‌گیری تزریقی	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 1.37	-	ISO 1183
جمع‌شدگی قالب (Shrinkage)	% to 1.5 1.0	-	ASTM D955

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
مدول کششی	MPa 5300	psi 768701.4	ISO 527-2/1
استحکام کششی	MPa 68.0	psi 9862.58	ISO 527
ازدیاد طول کششی	%	-	ISO 527
استحکام ضربه Charpy شکاف‌دار	kj/m ² 2.0 kj/m ² 2.4	ft·lb/in ² 0.9516 ft·lb/in ² 1.14	ISO 179 ISO 179/1eA
استحکام ضربه Charpy بدون شکاف	kj/m ² 25 kj/m ² 31	ft·lb/in ² 11.89 ft·lb/in ² 14.75	ISO 179 - -

الکتریکی و اشتعال‌پذیری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
مقاومت ویژه سطحی	1.0E+15 ohms	-	ASTM D257
مقاومت ویژه حجمی	1.0E+15 ohms·cm	-	ASTM D257
درجه اشتعال‌پذیری (Flame) (Rating)	HB	-	Internal Method

اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
دمای خشک کردن	C° 80.0	F° 176.0	-

اطلاعات فرآیند			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	hr 4.0	زمان خشک کردن
-	F° 536.0 - 464.0	to 280 °C 240	دمای فرآیند (دوب)
-	F° 185.0 - 149.0	to 85.0 °C 65.0	دمای قالب

**شرکت واردات و صادرات
سوشنگ شانگهای** **& Shanghai Susheng Import
.Export Co., Ltd**

Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China **آدرس:**

آقای Zhao Yong (زائو یونگ) **مسئول تماس:**

sales@su-jiao.com **ایمیل:**

www.polymersdata.com **وبسایت:**

+86-134-2475-5533 **همراه:**

این سند به طور خودکار بر اساس آخرین داده‌های فنی موجود ایجاد شده است. مقادیر ذکر شده مقادیر معمولی هستند و تضمین نهایی محسوب نمی‌شوند.