

Bergamid™ AB70 G40 H UF Natural

Nylon 66/6	دسته بندی	PolyOne Corporation	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	۴۰٪ الیاف شیشه	فیلر

توضیحات محصول

Bergamid™ AB70 G40 H UF طبیعی یک محصول کوپلیمر پلی آمید 66/6 (نایلون 66/6) پر شده با 40٪ الیاف شیشه است. این محصول می‌تواند به روش قالب‌گیری تزریقی پردازش شود و در اروپا موجود است. ویژگی‌ها شامل: دارای استاندارد شعله، مطابق با RoHS، ثبات ابعادی خوب، سختی خوب.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی		ویژگی
سیستم ایمنی	سیستم متریک	روش تست
-	الیاف شیشه، 40٪ پرکننده بر اساس وزن	فیلر / تقویت‌کننده
-	پایداری ابعادی خوب	ویژگی‌ها
-	سختی خوب	-
-	مطابق با RoHS	انطباق با RoHS
-	پلت‌ها	اشکال
-	قالب‌گیری تزریقی	روش فرآیند

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 1.52	-	ISO 1183

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
مدول کششی	MPa 15000	psi 2175570.0	ISO 527-2/1
استحکام کششی	MPa 145	psi 21030.51	ISO 527
ازدیاد طول کششی	% 2.2	-	ISO 527
استحکام ضربه Charpy شکافدار	kJ/m ² 7.0	ft·lb/in ² 3.33	ISO 179/1eA
استحکام ضربه Charpy بدون شکاف	kJ/m ² 47	ft·lb/in ² 22.36	ISO 179

الکتریکی و اشتعال پذیری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
شاخص ردیابی تطبیقی (CTI)	V 600	-	IEC 60112
درجه اشتعال پذیری (Flame Rating)	V-0	-	UL 94

اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای خشک کردن	to 90.0 °C 80.0	F° 194.0 - 176.0	-
زمان خشک کردن	to 6.0 hr 4.0	-	-
دمای فرآیند (ذوب)	to 290 °C 250	F° 554.0 - 482.0	-
دمای قالب	to 90.0 °C 50.0	F° 194.0 - 122.0	-

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 (ژائو 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.