

Alpha PVC 3016GBF-70S CLEAR 000X

PVC, Flexible	دسته بندی	AlphaGary	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

3016GBF-70S Clear 000X یک ترکیب PVC انعطاف پذیر، بدون DEHP، بدون گاو، مقاوم در برابر تابش گاما است که از مواد اولیه مورد تایید FDA تولید شده است. 3016GBF-70S Clear 000X که برای قالب گیری تزریقی توسعه یافته است، دارای پایداری حرارتی و خواص فیزیکی عالی و همچنین انعطاف پذیری بسیار خوب در دمای پایین و مقاومت در برابر سفید شدن آب است. این ترکیب به گونه ای طراحی شده است که الزامات USP Class VI و سمیت سلولی را برای دستگاه های زیست پزشکی برآورده کند.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			ویژگی
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	
-	-	مقاوم در برابر سرخی	ویژگی‌ها
-	-	پایداری حرارتی خوب	
-	-	انعطاف پذیری دمای پایین	
-	-	مقاوم در برابر تابش (گاما)	
-	-	کاربردهای پزشکی/بهداشتی	کاربردها
-	-	FDA رتبه بندی نامشخص	رتبه بندی های استاندارد
-	-	کلاس VI USP	

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
انطباق با RoHS	تماس با تولیدکننده	-	-
شکل ظاهری	شفاف/شفاف	-	-
اشکال	پلت‌ها	-	-
روش فرآیند	قالب‌گیری تزریقی	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
وزن مخصوص	1.19 to 1.23 g/cm ³	-	ASTM D792
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	10 g/10 min	-	ASTM D3364
سختی دورومتر	67 to 73	-	ASTM D2240

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
مدول کششی	6.21 MPa	900.69 psi	ASTM D638
استحکام کششی	15.2 MPa	2204.58 psi	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	350 %	-	ASTM D638
استحکام پارگی	45.5 kN/m	-	ASTM D1004

اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
دمای فرآیند (دوب)	157 °C to 168	314.6 - 334.4 F°	-

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.