

Alpha PVC 2212RHT/1-118 CLEAR 080X

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

توضیحات محصول

Alpha PVC 2212RHT/1-118 CLEAR 080X یک ترکیب PVC صلب شفاف و غیر سمی با جریان بالا است که در درجه اول برای قالب گیری تزریقی طراحی شده است. این ترکیب پایداری حرارتی بالایی را برای پردازش آسان به اجزای دستگاه پزشکی مانند فیستول ها، لوئر ها، هاب ها، اتصالات، محفظه های چکه و غیره فراهم می کند. نمونه های نماینده این ترکیب مقاومت فوق العاده ای در برابر استریلیزاسیون پرتوی نشان دادند و آزمایشات سازگاری زیستی USP Class VI را برای دستگاه های پزشکی گذراندند.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویژگی ها	ضد تابش گاما	-	-
	قابلیت کار، خوب	-	-
	سیالیت بالا	-	-
	پایداری حرارتی، خوب	-	-
	زیست سازگاری	-	-
	غیر سمی	-	-
کاربردها	اتصال دهنده	-	-
	لوازم پزشکی/پرستاری	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
رتبه‌بندی‌های استاندارد	کلاس VI USP	-	-
انطباق با RoHS	تماس با تولیدکننده	-	-
شکل ظاهری	شفاف/شفاف	-	-
اشکال	ذره	-	-
روش فرآیند	قالب‌گیری تزریقی	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³	-	ASTM D792
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 13	-	ASTM D1238
سختی دورومتر		-	ASTM D2240 ASTM D2240 ASTM D2240

خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
مدول کششی	MPa 1830	psi 265419.54	ASTM D638
استحکام کششی	MPa 44.8	psi 6497.7	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	% 10	-	ASTM D638
مدول خمشی	MPa 2650	psi 384350.7	ASTM D790
استحکام خمشی	MPa 78.3	psi 11356.48	ASTM D790
ضربه Izod بدون شکاف	J/m 640	ft·lb/in 11.99	ASTM D256

حرارتی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D648	F° 147.02	C° 63.9	دمای تغییر شکل تحت بار

اطلاعات فرآیند			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	F° 320.0	C° 160	دمای بخش عقب سیلندر
-	F° 330.8	C° 166	دمای بخش میانی سیلندر
-	F° 339.8	C° 171	دمای بخش جلوی سیلندر
-	F° 345.2	C° 174	دمای نازل
-	-	C°	دمای فرآیند (ذوب)
-	-	-	نامشخص

**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.