

# Alpha PVC 2232RSM-100 CLEAR 000X

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

## توضیحات محصول

Alpha PVC 2232RSM-100 Clear 000X یک PVC نیمه سخت، بدون فتالات و مقاوم در برابر اشعه گاما است که از مواد اولیه مورد تایید FDA تولید می شود. این ترکیب قالب گیری تزریقی دارای ویژگی های جریان عالی، دمای پردازش پایین، پایداری حرارتی برتر و رهایی از قالب خوب است. Alpha PVC 2232RSM-100 Clear 000X برای برآورده کردن الزامات کلاس VI فارماکوپه ایالات متحده و سمیت سلولی برای دستگاه های پزشکی طراحی شده است.

## مشخصات فنی

اطلاعات عمومی		ویژگی
روشن تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک
-	-	جداسازی خوب از قالب
-	-	پایداری حرارتی خوب
-	-	جریان بالا
-	-	مقاوم در برابر تابش (گاما)
-	-	FDA رتبه بندی نامشخص
-	-	کلاس VI USP
-	-	تماس با تولیدکننده
-	-	شفاف/شفاف

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
اشکال	پلت‌ها	-	-
روش فرآیند	قالب‌گیری تزریقی	-	-

  

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
وزن مخصوص	1.29 to 1.33 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D792
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	43 g/10 min	-	ASTM D1238
سختی دورومتر	57 to 63	-	ASTM D2240

  

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
مدول کششی	214 MPa	31038.13 psi	ASTM D638
استحکام کششی	-	-	ASTM D638
	26.2 MPa	3800.0 psi	-
	25.5 MPa	3698.47 psi	-
ازدیاد طول کششی	250 %	-	ASTM D638
مدول خمشی	379 MPa	54969.4 psi	ASTM D790
استحکام خمشی	9.65 MPa	1399.62 psi	ASTM D790

  

اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
دمای فرآیند (ذوب)	166 to 177 °C	330.8 - 350.6 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.