

Alpha PVC 2228GBF-75S CLEAR 000X

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

توضیحات محصول

2228GBF-75S Clear 000X یک ترکیب PVC انعطاف پذیر، فاقد DEHP، فاقد مواد گازی و مقاوم در برابر اشعه گاما است که از مواد مورد تایید FDA تولید شده است. 2228GBF-75S Clear 000X که برای اکستروژن لوله های پزشکی شفاف و مقاوم در برابر گره خوردگی تولید شده است، دارای پایداری حرارتی و خواص فیزیکی عالی و همچنین انعطاف پذیری بسیار خوب در دمای پایین و مقاومت در برابر سفید شدن ناشی از آب است. این ترکیب به گونه ای طراحی شده است که الزامات Class VI USP و سمیت سلولی برای دستگاه های زیست پزشکی را برآورده کند.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویژگی‌ها	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
کاربردها	-	-	-
	-	-	-

رتبه بندی های استاندارد

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
	FDA رتبه بندی نامشخص VI USP کلاس	-	-
انطباق با RoHS	تماس با تولیدکننده	-	-
شکل ظاهری	شفاف/شفاف	-	-
اشکال	پلتها	-	-
روش فرآیند	اکستروژن	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	to 1.24 g/cm ³ 1.20	-	ASTM D792
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 3.5	-	ASTM D3364
سختی دورومتر	to 78 72	-	ASTM D2240
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
مدول کششی	MPa 8.27	psi 1199.46	ASTM D638
استحکام کششی	MPa 17.2	psi 2494.65	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	% 340	-	ASTM D638
استحکام پارگی	kN/m 54.3	-	ASTM D1004
اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای مذاب	to 168 °C 157	F° 334.4 - 314.6	-

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.