

Alpha PVC 2235L-75 CLEAR 030X

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

توضیحات محصول

2235L-75 CLEAR 030X یک ترکیب وینیل انعطاف پذیر منحصر به فرد و مقاوم در برابر استخراج با درجه حرارت 90 درجه سانتیگراد با خاصیت ارتجاعی خوب، عملکرد در دمای پایین و حفظ رنگ و خواص عالی پس از تابش است. استخراج اجزا توسط لیپیدها، پلی استایرن، پلی کربنات یا سایر مواد چرب بسیار کم است. 2235L-75 CLEAR 030X بدون فتالات برای برآورده کردن آزمایش USP کلاس VI و سمیت سلولی برای دستگاه های پزشکی یکبار مصرف طراحی شده است.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویژگی ها	مقاوم در برابر استخراج پایداری رنگ خوب الاستیسیته بالا	-	-
کاربردها	کاربردهای پزشکی/بهداشتی	-	-
رتبه بندی های استاندارد	کلاس VI USP	-	-
انطباق با RoHS	تماس با تولیدکننده	-	-
شکل ظاهری	شفاف/شفاف	-	-
اشکال	پلت ها	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
روش فرآیند	اکستروژن	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	1.21 to 1.25 g/cm ³	-	ASTM D792
سختی دورومتر	72 to 78	-	ASTM D2240
	70 to 76	-	-
		-	-
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
مدول کششی	7.34 MPa	1064.58 psi	ASTM D638
استحکام کششی	19.0 MPa	2755.72 psi	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	330 %	-	ASTM D638
استحکام پارگی	61.3 kN/m	-	ASTM D1004
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای تدری	33.0- C°	27.4- F°	ASTM D746
اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای منطقه ۱ سیلندر	149 C°	300.2 F°	-
دمای منطقه ۲ سیلندر	154 C°	309.2 F°	-
دمای منطقه ۳ سیلندر	160 C°	320.0 F°	-

اطلاعات فرآیند

روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
-	F° 330.8	C° 166	دمای منطقه ۴ سیلندر
-	F° 339.8	C° 171	دمای منطقه ۵ سیلندر
-	F° 345.2	C° 174	دمای آداپتور
-	F° 354.2 - 339.8	to 179 °C 171	دمای مذاب
-	F° 345.2	C° 174	دمای دای (قالب خروجی)

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.