

Alpha PVC 3006R-90 CLEAR 000X

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

توضیحات محصول

3006R-90 Clear 000X یک ترکیب وینیل انعطاف پذیر است که با مواد اولیه تایید شده توسط FDA تولید می شود. این فرمول که با جریان مذاب بالا برای قالب گیری تزریقی و رهاسازی آسان از قالب طراحی شده است، مقاومت فوق العاده ای در برابر استریلیزاسیون پرتوی نشان داد و آزمایشات سازگاری زیستی USP Class VI را برای دستگاه های پزشکی گذراند. 3006R-90 Clear 000X برای استفاده در محفظه های چکه، دریوش ها و اتصالات لوله توصیه می شود.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویژگی ها	استریلیزاسیون با تابش سیالیت بالا زیست سازگاری عملکرد خوب در جداسازی قالب	- - - -	- - - -
کاربردها	سپر اتصال دهنده لوازم پزشکی/پرستاری	- - -	- - -
رتبه بندی های استاندارد	FDA بدون رتبه بندی کلاس VI USP	- -	- -
انطباق با RoHS	تماس با تولیدکننده	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
شکل ظاهری	شفاف/شفاف	-	-
اشکال	ذره	-	-
روش فرآیند	اکستروژن 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 1.8	-	ASTM D1238
سختی دورومتر		- - -	ASTM D2240 ASTM D2240 ASTM D2240

خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
مدول کششی	MPa 12.8	psi 1856.49	ASTM D638
استحکام کششی	MPa 21.9	psi 3176.33	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	% 290	-	ASTM D638
استحکام پارگی	kN/m 75.3	-	ASTM D1004

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای تردی	C° 22.0-	F° 7.6-	ASTM D746

اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای بخش عقب سیلندر	C° 143	F° 289.4	-
دمای بخش میانی سیلندر	C° 154	F° 309.2	-
دمای بخش جلوی سیلندر	C° 160	F° 320.0	-
دمای نازل	C° 171	F° 339.8	-
دمای فرآیند (دوب)	C°	-	-
نامشخص	-	-	-
دمای منطقه ۱ سیلندر	C° 143	F° 289.4	-
دمای منطقه ۲ سیلندر	C° 154	F° 309.2	-
دمای منطقه ۳ سیلندر	C° 160	F° 320.0	-
دمای منطقه ۴ سیلندر	C° 166	F° 330.8	-
دمای منطقه ۵ سیلندر	C° 166	F° 330.8	-
دمای آداپتور	C° 171	F° 339.8	-
دمای مذاب	C°	-	-

**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 (زائو 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.