

Alpha PVC 2105FR-80 CLEAR 0002

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

توضیحات محصول

ALPHA PVC 2105FR-80 یک ترکیب شفاف و با دمای بالا است که برای برآورده کردن الزامات UL 105 درجه FR.1 طراحی شده است. PVC 2105FR-80 برای SPT، روکش 105 درجه و روکش سیم توصیه می شود.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی‌ها	ماده مقاوم در برابر شعله مقاومت حرارتی بالا	-	-
کاربردها	پوشش سیم	-	-
رتبه‌بندی‌های استاندارد	UL FRI	-	-
انطباق با RoHS	تماس با تولیدکننده	-	-
شکل ظاهری	شفاف/شفاف	-	-
اشکال	پلت‌ها	-	-
روش فرآیند	اکستروژن	-	-

فیزیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
وزن مخصوص	to 1.25 g/cm ³ 1.21	-	ASTM D792
سختی دورومتر	to 83 77	-	ASTM D2240

مکانیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
مدول کششی	MPa 9.10	psi 1319.85	ASTM D638
استحکام کششی	MPa 22.1	psi 3205.34	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	% 330	-	ASTM D638
استحکام پارگی	kN/m 70.1	-	ASTM D1004

حرارتی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
دمای تدری	C° 25.0-	F° 13.0-	ASTM D746

اطلاعات فرآیند

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
دمای منطقه ۱ سیلندر	C° 138	F° 280.4	-
دمای منطقه ۲ سیلندر	C° 149	F° 300.2	-
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	to 182 °C 171	F° 359.6 - 339.8	-

اطلاعات فرآیند

روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
	F° 339.8	C° 171	دمای دای (قالب خروجی)

شرکت واردات و صادرات سوشنگ شانگهای & Shanghai Susheng Import .Export Co., Ltd

آدرس: Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

مسئول تماس: آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)

ایمیل: sales@su-jiao.com

وبسایت: www.polymersdata.com

همراه: +86-134-2475-5533

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.