

Alpha PVC 2212/S-110 CLEAR 0003

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

توضیحات محصول

S-110 Clear 0003/2212 یک فرمولاسیون PVC نیمه سخت و بدون DEHP برای قالب گیری تزریقی است. در فرم قالب گیری شده، ظاهر و احساس S-110 Clear 0003/2212 به طرز چشمگیری شبیه محصولات نوع سلولزی است. این ترکیب دارای ویژگی های جریان عالی، دمای پردازش پایین، پایداری حرارتی برتر و رهاسازی خوب از قالب است. S-110 Clear 0003/2212 برای مطابقت با الزامات فارماکوپه ایالات متحده کلاس VI و سمیت سلولی طراحی شده است.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم امپریال	روش تست
ویژگی ها	جداسازی خوب از قالب پایداری حرارتی خوب جریان بالا	- - -	- - -
رتبه بندی های استاندارد	کلاس VI USP	-	-
انطباق با RoHS	تماس با تولیدکننده	-	-
شکل ظاهری	شفاف/شفاف	-	-
اشکال	پلت ها	-	-
روش فرآیند	قالب گیری تزریقی	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
وزن مخصوص	to 1.34 g/cm ³ 1.30	-	ASTM D792
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 19	-	ASTM D1238
سختی دورومتر	to 113 107	-	ASTM D2240
	to 74 68	-	-

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
مدول کششی	MPa 1520	psi 220457.76	ASTM D638
استحکام کششی	MPa 40.0	psi 5801.52	ASTM D638
	MPa 26.9	psi 3901.52	-
ازدیاد طول کششی	% 100	-	ASTM D638
مدول خمشی	MPa 1650	psi 239312.7	ASTM D790
استحکام خمشی	MPa 51.7	psi 7498.46	ASTM D790
مقاومت به ضربه Izod شکافدار	J/m 53	ft·lb/in 0.9927	ASTM D256

اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
دمای فرآیند (ذوب)	to 179 °C 174	F° 354.2 - 345.2	-

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.