

AFFINITY™ GA 1950

POP	دسته بندی	The Dow Chemical Company	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

شفافیت بسیار بالا، چگالی پایین، ویسکوزیته پایین پلی اولفین پایداری حرارتی عالی Tg پایین (خواص عالی در دماهای پایین) انعطاف پذیری عالی غیر خورنده رنگ و بوی عالی سازگاری عالی با دامنه وسیعی از پلیمرها کریستالینه پایین (می تواند به شدت پر شود) چگالی پایین (مسافت پیموده شده بهتر) چسبندگی عالی به زیرلایه های متنوع هنگام فرمول بندی مطابق با: U.S. FDA FCN 424 برای جزئیات کامل به مقررات مراجعه کنید. AFFINITY* GA 1950 پلی اولفین پلاستومر (POP) از طریق فناوری INSITE* از Dow Plastics تولید می شود. این محصول می تواند در کاربردهایی مانند اصلاح پلیمر (یعنی بهبود جریان و بهبود خواص)، حامل مستر بیج/افزودنی و چسب های ذوب داغ استفاده شود.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
رتبه بندی های استاندارد	FDA FCN 424	-	-
اشکال	پلت ها	-	-
روش فرآیند	اکستروژن	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 0.874	-	ASTM D792
رنگ Gardner	2.00	-	ASTM D6290
مواد فرار	%	-	ASTM D3030

سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویسکوزیته Brookfield	Pa·s 17.0	-	ASTM D1084

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
استحکام کششی	MPa 1.76	psi 255.27	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	% 190	-	ASTM D638

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای انتقال شیشه‌ای	C° 56.1-	F° 68.98-	Internal Method
دمای ذوب (DSC)	C° 70.0	F° 158.0	Internal Method

**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.