

AFFINITY™ GA 1950

| | | | |
|----------------------|--------|--------------------------|----------------|
| POP | الفئة | The Dow Chemical Company | المصنع |
| متوفر - جاهز للتصدير | الحالة | - | المادة المألثة |

وصف المنتج

وضوح فائق للغاية، كثافة منخفضة، لزوجة منخفضة من البولي أوليفين ثبات حراري ممتاز Tg منخفض (خصائص ممتازة في درجات الحرارة المنخفضة) مرونة ممتازة غير قابلة للتآكل لون ورائحة ممتازة توافق ممتاز مع مجموعة واسعة من البوليمرات بلورية منخفضة (يمكن ملؤها بكثافة) كثافة منخفضة (أميال أفضل) التصاق ممتاز بمختلف الركائز عند تركيبه يتوافق مع: U.S. FDA FCN 424 راجع اللوائح للحصول على التفاصيل الكاملة. يتم إنتاج AFFINITY* GA 1950 Polyolefin Plastomer (POP) عبر تقنية *INSITE من Dow Plastics. يمكن استخدام هذا المنتج في تطبيقات مثل تعديل البوليمر (أي تحسين التدفق وتحسين الخصائص)، والتركيز اللوني / حامل المضافات، والمواد اللاصقة الذاتية الساخنة.

المواصفات الفنية

| معلومات عامة | | | |
|--------------|--------------------|---------------|-----------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | FDA FCN 424 | تصنيفات الوكالة |
| - | - | Pellets | الأشكال |
| - | - | بثق | طريقة المعالجة |

| الخواص الفيزيائية | | | |
|-------------------|--------------------|-------------------------|------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D792 | - | g/cm ³ 0.874 | الوزن النوعي |
| ASTM D6290 | - | 2.00 | لون غاردنر |
| ASTM D3030 | - | % | المواد المتطايرة |

| أخرى | | | |
|------------|--------------------|---------------|----------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D1084 | - | Pa·s 17.0 | لزوجة بروكفيلد |

| الخواص الميكانيكية | | | |
|--------------------|--------------------|---------------|--------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D638 | psi 255.27 | MPa 1.76 | قوة الشد |
| ASTM D638 | - | % 190 | استطالة الشد |

| الخواص الحرارية | | | |
|-----------------|--------------------|---------------|-----------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| Internal Method | F° 68.98- | C° 56.1- | درجة حرارة الانتقال الزجاجي |
| Internal Method | F° 158.0 | C° 70.0 | درجة حرارة الانصهار (DSC) |

Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd
شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد والتصدير المحدودة

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

المسؤول / Contact: Mr. Zhao Yong (السيد جاو يونغ)

البريد / Email: sales@su-jiao.com

الموقع / Website: www.polymersdata.com

الجوال / Mobile: 86-134-2475-5533+

تم إنشاء هذا المستند آلياً بناءً على أحدث البيانات التقنية المتاحة. القيم المذكورة هي قيم نموذجية ولا تشكل ضماناً نهائياً.