

## BITONER® C9 BP-150

|                         |        |                                     |                |
|-------------------------|--------|-------------------------------------|----------------|
| Polyester, TP           | الفئة  | Qingdao Bater<br>.Chemical Co., Ltd | المصنع         |
| متوفر - جاهز<br>للتصدير | الحالة | -                                   | المادة المألثة |

### وصف المنتج

BITONER C9 BP-150 هو راتنج عطري أصفر قليلاً بالحرارة بوزن جزيئي منخفض. يتم الحصول عليه من مونومرات مشتقة من البترول، ويتميز برائحة منخفضة ومستوى عالٍ من التوافق مع الراتنج الفينولي المعدل بالصمغ، لذلك يتم استخدامه عادةً مع الراتنج الفينولي في حبر الأوفست لتقليل وقت التصلب وزيادة اللمعان. كما أنه يستخدم في المواد اللاصقة القائمة على المذيبات والمواد اللاصقة التي تذوب بالحرارة. الخصائص: توافق ممتاز مع الراتنج الفينولي المعدل بالصمغ وزن جزيئي منخفض مقاومة الماء التطبيقات: أحبار الطباعة المواد اللاصقة التي تذوب بالحرارة المواد اللاصقة المذيبة .PSA

### المواصفات الفنية

| معلومات عامة |                    |                            |             |
|--------------|--------------------|----------------------------|-------------|
| الاختبار     | النظام الإمبراطوري | النظام المتري              | الخاصية     |
| -            | -                  | عطري                       | الميزات     |
| -            | -                  | وزن جزيئي منخفض            |             |
| -            | -                  | رائحة منخفضة إلى معدومة    |             |
| -            | -                  | امتصاص ماء منخفض إلى معدوم |             |
| -            | -                  | مواد لاصقة                 | الاستخدامات |
| -            | -                  | حبر الطباعة                |             |
| -            | -                  | أصفر                       | المظهر      |

| الخواص الفيزيائية |                    |                             |                |
|-------------------|--------------------|-----------------------------|----------------|
| الاختبار          | النظام الإمبراطوري | النظام المتري               | الخاصية        |
| -                 | -                  | g/cm <sup>3</sup> 1.07-1.13 | الوزن النوعي   |
| ASTM D974         | -                  | Mg KOH/g                    | القيمة الحمضية |
| Internal Method   | -                  | %                           | محتوى الرماد   |
| ASTM D1544        | -                  | Max7#                       | اللون          |

| الخواص الحرارية |                    |               |              |
|-----------------|--------------------|---------------|--------------|
| الاختبار        | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية      |
| ASTM E28        | F° 302.0 - 284.0   | C° 140-150    | نقطة التليين |

| أخرى     |                    |               |            |
|----------|--------------------|---------------|------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية    |
| -        | -                  | gl/100g 3.>   | قيمة اليود |

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

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

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

sales@su-jiao.com **/ البريد / Email**

www.polymersdata.com **/ الموقع / Website**

86-134-2475-5533+ **/ الجوال / Mobile**

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