

BIOH™ Polyol X-0005

| | | | |
|-------------------------|--------|-------------------------------------|----------------|
| Biodeg Polymers | الفئة | -Cargill Industrial Bio Products | المصنع |
| متوفر - جاهز للتصدير | الحالة | - | المادة المألثة |

وصف المنتج

بوليول حيوي للاستخدام في البولي يوريثان.

المواصفات الفنية

| معلومات عامة | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|----------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | قابل للتحلل البيولوجي | الميزات |
| - | - | محتوى مورد متجدد | |
| - | - | رغوة | الاستخدامات |
| - | - | معالجة الرغوة | طريقة المعالجة |

الخواص الفيزيائية

| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
|-----------------|--------------------|------------------------|--------------|
| ASTM D1298 | - | g/cm ³ 1.01 | الكثافة |
| Internal Method | - | mg KOH/g 0.60 | الرقم الحمضي |
| ASTM D1544 | - | | لون غاردنر |

| الخواص الفيزيائية | | | |
|-------------------|--------------------|---------------|---------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| Internal Method | - | 1445 | الوزن الجزيئي |
| ASTM E203 | - | ppm 600 | محتوى الماء |

| الخواص الكهربائية والقابلية للاشتعال | | | |
|--------------------------------------|--------------------|---------------|-------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D93 | - | C° | نقطة الوميض |

| أخرى | | | |
|---------------|--------------------|---------------|---------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM E1899-97 | - | mg KOH/g 129 | قيمة الهيدروكسيل |
| - | - | - | مدة الصلاحية |
| - | - | wk 52 | |
| - | - | wk 26 | |
| ASTM D2196 | - | cP 4500 | لزوجة مزيج التصلب الحراري |

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.