

Alkatuff® LL820

| | | | |
|----------------------|--------|---------------|----------------|
| LLDPE | الفئة | Qenos Pty Ltd | المصنع |
| متوفر - جاهز للتصدير | الحالة | - | المادة المألثة |

وصف المنتج

LL820 هو بولي إيثيلين خطي منخفض الكثافة مشترك مع الهكسين، مصمم للقولية بالحقن للأغراض العامة. التطبيق: LL820 مخصص للقولية بالحقن للأغراض العامة، مثل الأدوات المنزلية والأغطية. المواصفات: إذا تم استخدام هذا المنتج في تطبيقات ملامسة الأغذية، فيجب على المستخدم التأكد من الامتثال لمتطلبات AS2070-1999 ولوائح إدارة الغذاء والدواء ذات الصلة. عند استخدامه وفقاً لإرشادات تطبيق إدارة الغذاء والدواء، يفي هذا المنتج بمتطلبات FDA 21 CFR 177.1520 (c) 3.1a و AS2070-1999 القسم 4.1.1(أ). لا ينبغي استخدام هذا المنتج في تطبيقات لحفظ الطعام أثناء الطهي دون اختبار الامتثال المطلوب.

المواصفات الفنية

| معلومات عامة | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------------|-----------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | بوليمر مشترك | الميزات |
| - | - | غرض عام | الاستخدامات |
| - | - | السلع المنزلية | |
| - | - | أغطية | |
| - | - | AS 2070-1999 القسم 4.1.1(أ) | تصنيفات الوكالة |
| - | - | FDA 21 CFR 177.1520(c) 3.1a | |
| - | - | قولية بالحقن | طريقة المعالجة |

| الخواص الفيزيائية | | | |
|-------------------|--------------------|-------------------------|--|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D1505 | - | g/cm ³ 0.925 | الكثافة |
| ASTM D1238 | - | g/10 min 20 | معدل تدفق كتلة المصهور (MFR) |
| ASTM D1693B | - | hr 700 | مقاومة التشقق الناتج عن الإجهاد البيئي |
| ASTM D2240 | - | 46 | صلابة الديورومتر |

| الخواص الميكانيكية | | | |
|--------------------|--------------------|---------------|--------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D638 | - | - | قوة الشد |
| - | psi 1885.49 | MPa 13.0 | |
| - | psi 1450.38 | MPa 10.0 | |
| ASTM D638 | - | % 500 | استطالة الشد |
| ASTM D790 | psi 66717.48 | MPa 460 | معامل الانحناء |
| Internal Method | - | J 9.60 | طاقة ثقب الفيلم |
| ASTM D256 | ft·lb/in 1.69 | J/m 90 | صدمة إيزود المحززة |

| الخواص الحرارية | | | |
|-----------------|--------------------|---------------|-------------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D648 | - | - | درجة حرارة الانحراف تحت الحمل |
| - | F° 140.0 | C° 60.0 | |
| - | F° 102.2 | C° 39.0 | |
| ASTM D1525 | F° 210.2 | C° 99.0 | درجة حرارة تليين فيكات |

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.