

BRALEN® FB 2-17

| | | | |
|-------------------------|--------|------------------------------------|----------------|
| LDPE | الفئة | Slovnaft .Petrochemicals, s.r.o | المصنع |
| متوفر - جاهز للتصدير | الحالة | - | المادة المألثة |

وصف المنتج

BRALEN FB 2-17 هي درجة فيلم من البولي إيثيلين منخفض الكثافة. هذه الدرجة خالية من المواد المضافة. تطبيقات BRALEN FB 08-65 مصمم لإنتاج أفلام قابلة للانكماش وتقنية وأفلام تغليف أخرى. يمكن استخدام هذه الدرجة أيضًا لإنتاج الأكياس الحاملة. سمك الفيلم الموصى به هو 0.04 - 0.10 مم. BRALEN FB 08-65 مناسب للاستخدام في ملامسة الأغذية. المنتج يتوافق مع لوائح ملامسة الأغذية.

المواصفات الفنية

| معلومات عامة | | | |
|--------------|--------------------|---------------------------|-------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | خالٍ من الإضافات | الميزات |
| - | - | مقبول لملامسة الأغذية | |
| - | - | كثافة منخفضة | |
| - | - | مادة قابلة لإعادة التدوير | |
| - | - | فيلم | الاستخدامات |
| - | - | صفائح رغوية دقيقة | |
| - | - | التعبئة والتغليف | |
| - | - | Pharmaceutical Packaging | |
| - | - | مظاهر | |
| - | - | Pellets | الأشكال |

| معلومات عامة | | | |
|--------------|--------------------|---------------|----------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | بثق الأفلام | طريقة المعالجة |
| - | - | بثق المظهر | |
| - | - | بثق الألواح | |

| الخواص الفيزيائية | | | |
|-------------------|--------------------|-------------------------|------------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ISO 1183/C | - | g/cm ³ 0.918 | الكثافة |
| ISO 1133 | - | g/10 min 2.0 | معدل تدفق كتلة المصهور (MFR) |
| ISO 868 | - | 45 | صلابة شور |

| الخواص الميكانيكية | | | |
|--------------------|--------------------|-----------------|----------------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | mil 1.57 | μm 40 | سمك الفيلم - المُختبر |
| - | - | to 0.08 0.04 mm | سمك الفيلم - الموصى به / المتوفر |
| ISO 527-3 | - | | قوة الشد |
| - | psi 3335.87 | MPa 23.0 | |
| - | psi 2755.72 | MPa 19.0 | |
| ISO 527-3 | - | | استطالة الشد |
| - | - | % 300 | |
| - | - | % 500 | |
| /ISO 7765-1 A | oz 3.17 | g 90 | صدمة السقوط الحر (Dart Drop) |

| الخواص الحرارية | | | |
|-----------------|--------------------|---------------|------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ISO 306/A50 | F° 204.8 | C° 96.0 | درجة حرارة تليين فيكات |

| الخواص البصرية | | | |
|----------------|--------------------|---------------|-----------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ISO 14782 | - | % 8.0 | الضبابية (Haze) |

| معلومات المعالجة | | | |
|------------------|--------------------|---------------|--------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | F° 329.0 - 302.0 | C° 150-165 | درجة حرارة المصهور |

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

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

Email / البريد: sales@su-jiao.com

Website / الموقع: www.polymersdata.com

Mobile / الجوال: 86-134-2475-5533+

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