

Borealis PE LE1120

| | | | |
|----------------------|--------|-------------|----------------|
| LDPE | الفئة | Borealis AG | المصنع |
| متوفر - جاهز للتصدير | الحالة | - | المادة المألثة |

وصف المنتج

إنه مركب بولي إيثيلين منخفض الكثافة مخصص لعزل الكابلات المحورية للترددات الراديوية. تم تصميم BorcelLE1120 لإعطاء أقل توهين ممكن للكابل عن طريق اختيار مادة خام نظيفة كهربائيًا ولا يحتوي على أي إضافات.

المواصفات الفنية

| معلومات عامة | | | |
|--------------|--------------------|--|-----------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | كثافة منخفضة | الميزات |
| - | - | غلاف الكابل | الاستخدامات |
| - | - | تطبيقات كهربائية/إلكترونية | |
| - | - | تطبيقات الأسلاك والكابلات | |
| - | - | مادة عازلة | |
| - | - | رغوة | |
| - | - | ASTM D 1248, I الفئة A, الفئة 3, الدرجة E1 | تصنيفات الوكالة |
| - | - | ASTM D 1248, I الفئة A, الفئة 3, الدرجة E2 | |
| - | - | ASTM D 1248, I الفئة A, الفئة 3, الدرجة E3 | |
| - | - | EN 50117 | |
| - | - | | |

| معلومات عامة | | | |
|--------------|--------------------|--|---------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| | | EN 50290-2-23 IEC 61196 ISO 1872 PE KGN 23D045 | |

| الخواص الفيزيائية | | | |
|-------------------|--------------------|-------------------------|------------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ISO 1183 | - | g/cm ³ 0.924 | الكثافة |
| ISO 1133 | - | g/10 min 5.0 | معدل تدفق كتلة المصهور (MFR) |
| ISO 868 | - | 45 | صلابة الديورومتر |

| الخواص الميكانيكية | | | |
|--------------------|--------------------|---------------|-------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ISO 527-2/50 | psi 1769.46 | MPa 12.2 | إجهاد الشد |
| ISO 527-2/50 | - | % 500 | انفعال الشد |

| الأداء الكهربائي والقابلية للاشتعال | | | |
|-------------------------------------|--------------------|-----------------------|----------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - IEC 60250 Internal method | - | - 2.28 2.28 | ثابت العزل الكهربائي |
| - IEC 60250 Internal method | - | - 4.0E-5 1.5E-4 | عامل التبديد |

| معلومات المعالجة | | | |
|------------------|--------------------|---------------|--------------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | F° 320.0 | C° 160 | درجة حرارة المنطقة 1 للأسطوانة |
| - | F° 374.0 | C° 190 | درجة حرارة المنطقة 2 للأسطوانة |
| - | F° 365.0 | C° 185 | درجة حرارة المنطقة 3 للأسطوانة |
| - | F° 293.0 | C° 145 | درجة حرارة المنطقة 4 للأسطوانة |
| - | F° 275.0 | C° 135 | درجة حرارة المنطقة 5 للأسطوانة |
| - | - | C° | درجة حرارة المحول |
| - | F° 428.0 | C° 220 | درجة حرارة القالب (Die) |
| - | - | - | غير معروف |

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