

Borealis PE HE4873

| | | | |
|----------------------|--------|-------------|-----------------|
| HDPE, HMW | الفئة | Borealis AG | المصنع |
| متوفر - جاهز للتصدير | الحالة | - | المادة المألوفة |

وصف المنتج

إنه مركب مُصاغ بالكامل لعزل كابلات البيانات الرغوية الفيزيائية. HE4873 عبارة عن مركب بولي إيثيلين عالي الكثافة يحتوي على عامل نفخ لإنتاج عزل رغوي أو ذو طبقة رغوية.

المواصفات الفنية

| معلومات عامة | | | |
|--------------|--------------------|--|-----------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | كثافة عالية | الميزات |
| - | - | قابلية تشغيل جيدة | |
| - | - | تطبيقات الأسلاك والكابلات | الاستخدامات |
| - | - | مادة عازلة | |
| - | - | رغوة | |
| - | - | ASTM D 1248, III الفئة A, الفئة 3, الدرجة E1 | تصنيفات الوكالة |
| - | - | ASTM D 1248, III الفئة A, الفئة 3, الدرجة E3 | |
| - | - | EN 50288 | |
| - | - | EN 50290-2-23 | |
| - | - | IEC 61156 | |
| - | - | ISO 1872 PE KEGHN 45D045 | |

| معلومات عامة | | | |
|--------------|--------------------|---------------|---------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |

طريقة المعالجة بثق

| الخواص الفيزيائية | | | |
|-------------------|--------------------|-------------------------|------------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ISO 1183 | - | g/cm ³ 0.946 | الكثافة |
| - | - | g/cm ³ | الكثافة الظاهرية |
| ISO 1133 | - | g/10 min 3.8 | معدل تدفق كتلة المصهور (MFR) |
| ISO 868 | - | 61 | صلابة الديورومتر |

| الخواص الميكانيكية | | | |
|--------------------|--------------------|---------------|-------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ISO 527-2 | psi 3335.87 | MPa 23.0 | إجهاد الشد |
| ISO 527-2 | - | % 600 | انفعال الشد |

| الخواص الحرارية | | | |
|-----------------|--------------------|---------------|--------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D746 | - | C° | درجة حرارة الهشاشة |

| معلومات المعالجة | | | |
|------------------|--------------------|---------------|--------------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | F° 329.0 | C° 165 | درجة حرارة المنطقة 1 للأسطوانة |
| - | F° 356.0 | C° 180 | درجة حرارة المنطقة 2 للأسطوانة |
| - | F° 365.0 | C° 185 | درجة حرارة المنطقة 3 للأسطوانة |

| معلومات المعالجة | | | |
|------------------|--------------------|---------------|--------------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | F° 347.0 | C° 175 | درجة حرارة المنطقة 4 للأسطوانة |
| - | F° 338.0 | C° 170 | درجة حرارة المنطقة 5 للأسطوانة |
| - | F° 392.0 | C° 200 | درجة حرارة المحول |
| - | F° 428.0 | C° 220 | درجة حرارة القالب (Die) |
| - | - | - | غير معروف |

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.