

Chansieh Phenolic J-170

| | | | |
|-------------------------|--------|-----------------------------------|----------------|
| Phenolic | الفئة | Chansieh Enterprises .Co., LTD | المصنع |
| متوفر - جاهز للتصدير | الحالة | معدن | المادة المألثة |

وصف المنتج

Chansieh Phenolic J-170 عبارة عن مادة فينولية مملوءة بالمعادن. وهي متوفرة في منطقة آسيا والمحيط الهادئ للقولبة بالحقن. السمة الأساسية لـ Chansieh Phenolic J-170: مقاومة للحرارة. التطبيق النموذجي لـ Chansieh Phenolic J-170: التطبيقات الكهربائية/الإلكترونية

المواصفات الفنية

| معلومات عامة | | | |
|--------------|--------------------|--|-----------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | معدن | الحشو / التعزيز |
| - | - | مقاوم للقوس الكهربائي مقاومة حرارة متوسطة | الميزات |
| - | - | تطبيقات كهربائية/إلكترونية | الاستخدامات |
| - | - | أسود | المظهر |
| - | - | حبيبات | الأشكال |
| - | - | قولبة بالحقن | طريقة المعالجة |

| الخواص الفيزيائية | | | |
|-------------------|--------------------|-----------------------------|------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| JIS K6915 | - | g/cm ³ 1.39-1.44 | الكثافة |
| JIS K6915 | - | g/cm ³ 0.62-0.67 | الكثافة الظاهرية |
| JIS K6915 | - | % 1.0-1.3 | انكماش القالب |

| الخواص الميكانيكية | | | |
|--------------------|--------------------------|---------------|----------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| JIS K6915 | psi 15664.1 - 11385.48 | MPa 78.5-108 | إجهاد الانحناء |
| JIS K6915 | ft·lb/in 0.7342 - 0.4589 | J/m 24.5-39.2 | قوة الصدمة |

| الخواص الحرارية | | | |
|-----------------|--------------------|---------------|---------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| JIS K6915 | - | C° | التشوه |

| الخواص الكهربائية والقابلية للاشتعال | | | |
|--------------------------------------|--------------------|-------------------------|------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| JIS K6915 | - | - | مقاومة العزل |
| - | - | 1.0E+9 ohms إلى 1.0E+8 | |
| - | - | 1.0E+11 ohms إلى 1.0E+9 | |
| JIS K6915 | - | kV/mm 10-12 | القوة الكهربائية |

| أخرى | | | |
|-----------|--------------------|---------------|----------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| JIS K6915 | F° 356.0 | C° 180 | مقاومة الحرارة |

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.