

## Chansieh Phenolic P-110

|                         |           |                                   |            |
|-------------------------|-----------|-----------------------------------|------------|
| Phenolic                | دسته بندی | Chansieh Enterprises<br>.Co., LTD | تولیدکننده |
| موجود - آماده<br>صادرات | وضعیت     | آرد چوب                           | فیلر       |

### توضیحات محصول

Chansieh Phenolic P-110 یک ماده فنولیک پر شده با آرد چوب است. این ماده در منطقه آسیا و اقیانوسیه برای قالب‌گیری فشاری در دسترس است. کاربردهای معمول شامل: لوازم خانگی، خودرو، کاربردهای الکتریکی/الکترونیکی، لوازم آشپزخانه

### مشخصات فنی

| اطلاعات عمومی      |  |               |         |
|--------------------|--|---------------|---------|
| ویژگی              | سیستم متریک  | سیستم امپریال | روش تست |
| فیلر / تقویت‌کننده | آرد چوب  | -             | -       |
| کاربردها           | دستگاه‌ها<br>کاربردهای خودرویی<br>کاربردهای الکتریکی/الکترونیکی<br>ظروف آشپزخانه | -             | -       |
| شکل ظاهری          | سیاه   | -             | -       |
| اشکال              | پلت‌ها   | -             | -       |
| روش فرآیند         | قالب‌گیری فشاری  | -             | -       |

| فیزیکی                    |                                |                |           |
|---------------------------|--------------------------------|----------------|-----------|
| ویژگی                     | سیستم متریک                    | سیستم ایمپریال | روش تست   |
| چگالی                     | to 1.37 g/cm <sup>3</sup> 1.35 | -              | JIS K6915 |
| چگالی ظاهری               | to 0.60 g/cm <sup>3</sup> 0.55 | -              | JIS K6915 |
| جمع‌شدگی قالب (Shrinkage) | % to 1.4 1.1                   | -              | JIS K6915 |

| مکانیکی      |                  |                          |           |
|--------------|------------------|--------------------------|-----------|
| ویژگی        | سیستم متریک      | سیستم ایمپریال           | روش تست   |
| تنش خمشی     | to 88.3 MPa 68.6 | psi 12806.86 - 9949.61   | JIS K6915 |
| استحکام ضربه | to 34.3 J/m 24.5 | ft·lb/in 0.6424 - 0.4589 | JIS K6915 |

| حرارتی                  |             |                |           |
|-------------------------|-------------|----------------|-----------|
| ویژگی                   | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست   |
| تغییر شکل (Deformation) | C°          | -              | JIS K6915 |

| الکتریکی و اشتعال‌پذیری |   |                |           |
|-------------------------|---|----------------|-----------|
| ویژگی                   | سیستم متریک                                     | سیستم ایمپریال | روش تست   |
| مقاومت عایقی            | 1.0E+8 ohms تا 1.0E+7<br>1.0E+10 ohms تا 1.0E+9 | -              | JIS K6915 |
| استحکام الکتریکی        | to 11 kV/mm 9.0                                 | -              | JIS K6915 |

| سایر          |             |                |           |
|---------------|-------------|----------------|-----------|
| ویژگی         | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست   |
| مقاومت حرارتی | C° 180      | F° 356.0       | JIS K6915 |

شرکت واردات و صادرات  
سوشنگ شانگهای

& Shanghai Susheng Import  
.Export Co., Ltd

Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian  
District, Shanghai 201400, P.R.China

آدرس:

آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)

مسئول تماس:

sales@su-jiao.com

ایمیل:

www.polymersdata.com

وبسایت:

+86-134-2475-5533

همراه:

این سند به طور خودکار بر اساس آخرین داده‌های فنی موجود ایجاد شده است. مقادیر ذکر شده مقادیر معمولی هستند و تضمین نهایی محسوب نمی‌شوند.