

Caltex PP M710H

| | | | |
|----------------------|-----------|-----------|------------|
| PP Homopolymer | دسته بندی | GS Caltex | تولیدکننده |
| موجود - آماده صادرات | وضعیت | - | فیلر |

توضیحات محصول

Caltex PP M710H یک ماده پلی پروپیلن کوپلیمر ضربه ای (PP Impact Copolymer) است. این ماده در آسیا اقیانوسیه در دسترس است. ویژگی اصلی Caltex PP M710H: مقاوم در برابر ضربه. کاربردهای معمول عبارتند از: بطری ها، ورق

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
|----------|--------------------------------------|-----------------|---------|
| ویژگی ها | قابلیت کشش خوب مقاومت ضربه بالا | - | - |
| کاربردها | کاربردهای دمش گیری بطری ها ورق | - | - |
| اشکال | پلت ها | - | - |

فیزیکی

| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
|---------------------------|-------------------------|-----------------|------------|
| وزن مخصوص | g/cm ³ 0.900 | - | ASTM D792 |
| نرخ جریان جرمی مذاب (MFR) | g/10 min 0.33 | - | ASTM D1238 |

| فیزیکی | | | |
|------------------------------|-------------|----------------|------------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپررال | روش تست |
| جمع‌شدگی قالب (Shrinkage) | 1.5 | - | ASTM D955 |
| | 1.8 | - | - |
| | 1.5 | - | - |
| سختی Rockwell | 80 | - | ASTM D785 |
| مکانیکی | | | |
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپررال | روش تست |
| استحکام کششی | MPa 25.5 | psi 3698.47 | ASTM D638 |
| ازدیاد طول کششی | 10 | - | ASTM D638 |
| | % | - | - |
| | % | - | - |
| مدول خمشی | MPa 1030 | psi 149389.14 | ASTM D790A |
| مقاومت به ضربه Izod شکاف‌دار | J/m | - | ASTM D256 |
| ضربه Gardner | J | - | ASTM D3029 |
| حرارتی | | | |
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپررال | روش تست |
| دمای تغییر شکل تحت بار | C° 110 | F° 230.0 | ASTM D648 |
| دمای نرم‌شوندگی Vicat | C° 146 | F° 294.8 | ASTM D1525 |

**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.