

Caltex PP MT62HS

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

توضیحات محصول

Caltex PP MT62HS یک ماده پلی پروپیلن است. این ماده در آسیا و اقیانوسیه در دسترس است. ویژگی اصلی Caltex PP MT62HS: مقاوم در برابر خراش. کاربرد معمول Caltex PP MT62HS: قطعات مهندسی/صنعتی.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
|----------|---------------------------|----------------|---------|
| ویژگی‌ها | مقاومت در برابر خراش بالا | - | - |
| کاربردها | پدهای جاذب شوک | - | - |
| اشکال | پلت‌ها | - | - |

فیزیکی

| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
|---------------------------|------------------------|----------------|------------|
| وزن مخصوص | g/cm ³ 1.04 | - | ASTM D792 |
| نرخ جریان جرمی مذاب (MFR) | g/10 min 29 | - | ASTM D1238 |
| جمع‌شدگی قالب (Shrinkage) | | | |

فیزیکی**ویژگی**

| روش تست | سیستم ایمریال | سیستم متریک |
|-----------|---------------|-------------|
| ASTM D955 | - | - |
| - | - | % 1.0 |
| - | - | % 0.95 |

مکانیکی**ویژگی**

| روش تست | سیستم ایمریال | سیستم متریک |
|------------|-----------------|-------------|
| ASTM D638 | psi 3698.47 | MPa 25.5 |
| ASTM D638 | - | % 150 |
| ASTM D790A | psi 340839.3 | MPa 2350 |
| ASTM D256 | - | - |
| - | ft·lb/in 1.55 | J/m 83 |
| - | ft·lb/in 0.5432 | J/m 29 |

| | | | |
|------------|-----------------|----------|-----------------------------|
| ASTM D638 | psi 3698.47 | MPa 25.5 | استحکام کششی |
| ASTM D638 | - | % 150 | ازدیاد طول کششی |
| ASTM D790A | psi 340839.3 | MPa 2350 | مدول خمشی |
| ASTM D256 | - | - | مقاومت به ضربه Izod شکافدار |
| - | ft·lb/in 1.55 | J/m 83 | |
| - | ft·lb/in 0.5432 | J/m 29 | |

حرارتی**ویژگی**

| روش تست | سیستم ایمریال | سیستم متریک |
|-----------|---------------|-------------|
| ASTM D648 | F° 266.0 | C° 130 |

| | | | |
|-----------|----------|--------|------------------------|
| ASTM D648 | F° 266.0 | C° 130 | دمای تغییر شکل تحت بار |
|-----------|----------|--------|------------------------|

سایر**ویژگی**

| روش تست | سیستم ایمریال | سیستم متریک |
|---------|------------------|---------------|
| - | F° 428.0 - 392.0 | to 220 °C 200 |

| | | | |
|---|------------------|---------------|-------------|
| - | F° 428.0 - 392.0 | to 220 °C 200 | دمای فرآیند |
|---|------------------|---------------|-------------|

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.