

Capilene® TT 75 AV

| | | | |
|----------------------|--------|---------------------|----------------|
| PP Homopolymer | الفئة | .Carmel Olefins Ltd | المصنع |
| متوفر - جاهز للتصدير | الحالة | - | المادة المألثة |

وصف المنتج

CAPILENE® TT 75 AV عبارة عن بوليمر مشترك غير متجانس من مادة البولي بروبيلين يتم التحكم فيه في علم الجريان ومخصص للقولية بالحقن. يتميز CAPILENE® TT 75 AV بما يلي: علم الجريان المتحكم فيه، ومواد مضافة للنواة ومضادة للكهرباء الساكنة، وقوة تأثير ممتازة حتى في درجات الحرارة المنخفضة، وتدفق عالي، ووقت دورة قولبة قصير، وثبات أبعاد جيد. CAPILENE® TT 75 AV مناسب ل: الأجزاء التقنية شديدة التحمل والأرفف والخزائن وأثاث الحدائق والحاويات الكبيرة والدلاء وصناديق الأدوات.

المواصفات الفنية

| معلومات عامة | | النظام المتري | النظام الإمبراطوري | الاختبار | الخاصية |
|--------------|--|---|--------------------|----------|----------------|
| | | مضاد للكهرباء الساكنة عامل نواة | - | - | المواد المضافة |
| | | مضاد للكهرباء الساكنة ريولوجيا متحكم بها دورة قولبة سريعة ثبات أبعاد جيد تدفق عالي مقاومة عالية للصدمات بوليمر مشترك مقاوم للصدمات مقاومة الصدمات في درجة حرارة منخفضة مُكَوَّن | - | - | الميزات |

| معلومات عامة | | | |
|--------------|--------------------|---------------------------|-----------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | حاويات | الاستخدامات |
| - | - | معدات الحدائق والمرج | |
| - | - | دلاء | |
| - | - | صندوق الأدوات/الحقيبة | |
| - | - | EC 1907/2006 (ريتش REACH) | تصنيفات الوكالة |
| - | - | Pellets | الأشكال |
| - | - | قولة بالحقن | طريقة المعالجة |

| الخواص الفيزيائية | | | |
|----------------------|--------------------|---------------|------------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D1238, ISO 1133 | - | g/10 min 25 | معدل تدفق كتلة المصهور (MFR) |

| الخواص الميكانيكية | | | |
|--------------------|-----------------------------|-----------------------|--------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | - | قوة الشد |
| ASTM D638 | psi 2610.68 | MPa 18.0 | |
| ISO 527-2/50 | psi 2610.68 | MPa 18.0 | |
| - | - | - | استطالة الشد |
| ASTM D638 | - | % 8.0 | |
| ISO 527-2/50 | - | % 8.0 | |
| - | - | - | معامل الانحناء |
| ASTM D790 | psi 123282.3 | MPa 850 | |
| ISO 178 | psi 123282.3 | MPa 850 | |
| - | - | - | صدمة إيزود المحززة |
| ASTM D256 | ft·lb/in 1.87 | J/m 100 | |
| ASTM D256 | ft·lb/in 9.37 | J/m 500 | |
| ISO 180 | ft·lb/in ² 4.52 | kJ/m ² 9.5 | |
| ISO 180 | ft·lb/in ² 19.03 | kJ/m ² 40 | |

| الخواص الحرارية | | | |
|------------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - ASTM D648 ISO 75-2/B | - F° 167.0 F° 158.0 | C° 75.0 C° 70.0 | درجة حرارة الانحراف تحت الحمل |
| ISO 306/A, ASTM D1525 | F° 284.0 | C° 140 | درجة حرارة تليين فيكات |

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.