

## Capilene® T 50

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

### وصف المنتج

CAPILENE® T 50 عبارة عن بوليمر متجانس من مادة البولي بروبيلين مخصص للقولبة بالحقن للأغراض العامة. يتميز CAPILENE® T 50 بما يلي: تدفق عالي، وصلابة جيدة. CAPILENE® T 50 مناسب ل: الأدوات المنزلية والإغلاقات والأسعار والحاويات وأثاث الحدائق.

### المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	غرض عام	الميزات
-	-	صلابة جيدة	
-	-	تدفق عالي	
-	-	هوموبوليمر	
-	-	إغلاقات	الاستخدامات
-	-	حاويات	
-	-	صناديق	
-	-	أثاث	
-	-	غرض عام	
-	-	السلع المنزلية	
-	-	معدات الحدائق والمروج	
-	-	EC 1907/2006 (ريتش REACH)	تصنيفات الوكالة
-	-	Pellets	الأشكال

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	قوية 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 ISO 527-2/50	psi 4641.22 psi 4351.14	MPa 32.0 MPa 30.0	
-	-	-	استطالة الشد
ASTM D638 ISO 527-2/50	-	% 12 % 12	
-	-	-	معامل الانحناء
ASTM D790 ISO 178	psi 210305.1 psi 203053.2	MPa 1450 MPa 1400	
-	-	-	صدمة إيروز المحزرة
ASTM D256 ISO 180	ft·lb/in 0.4308 ft·lb/in <sup>2</sup> 1.19	J/m 23 kJ/m <sup>2</sup> 2.5	

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل
ASTM D648 ISO 75-2/B	F° 206.6 F° 176.0	C° 97.0 C° 80.0	

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 306/A, ASTM D1525	F° 311.0	C° 155	درجة حرارة تليين فيكات

## Shanghai Susheng Import & شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد والتصدير المحدودة .Export Co., Ltd

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

Mr. Zhao Yong (السيد جاو يونغ) **/ Contact المسؤول:**

sales@su-jiao.com **/ البريد: Email**

www.polymersdata.com **/ الموقع: Website**

86-134-2475-5533+ **/ الجوال: Mobile**

تم إنشاء هذا المستند آلياً بناءً على أحدث البيانات التقنية المتاحة. القيم المذكورة هي قيم نموذجية ولا تشكل ضماناً نهائياً.