

Capilene® TR 50

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

وصف المنتج

CAPILENE® TR 50 عبارة عن بوليمر مشترك غير متجانس من مادة البولي بروبيلين عالي التأثير للغاية مخصص للقولبة بالحقن. يتميز CAPILENE® TR 50 بما يلي: قوة تأثير ممتازة حتى في درجات الحرارة المنخفضة وقابلية معالجة جيدة. CAPILENE® TR 50 مناسب لـ: العناصر التقنية والإغلاقات والصناديق.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	قابلية معالجة جيدة	الميزات
-	-	مقاومة عالية للصدمات	
-	-	بوليمر مشترك مقاوم للصدمات	
-	-	مقاومة الصدمات في درجة حرارة منخفضة	
-	-	إغلاقات	الاستخدامات
-	-	حاويات	
-	-	صناديق	
-	-	EC 1907/2006 (ريتش REACH)	تصنيفات الوكالة
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	قولبة بالحقن	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1238, ISO 1133	-	g/10 min 12	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	قوة الشد
ASTM D638 ISO 527-2/50	psi 2755.72 psi 2755.72	MPa 19.0 MPa 19.0	
-	-	-	استطالة الشد
ASTM D638 ISO 527-2/50	- -	% 8.0 % 8.0	
-	-	-	معامل الانحناء
ASTM D790 ISO 178	psi 123282.3 psi 123282.3	MPa 850 MPa 850	
-	-	-	صدمة إيزود المحرزة
ASTM D256 ASTM D256 ISO 180 ISO 180	ft·lb/in 1.87 ft·lb/in 11.24 ft·lb/in ² 3.81 ft·lb/in ² 19.03	J/m 100 J/m 600 kJ/m ² 8.0 kJ/m ² 40	

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل
ASTM D648 ISO 75-2/B	F° 158.0 F° 152.6	C° 70.0 C° 67.0	
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.