

Capilene® Y 50 V

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

وصف المنتج

CAPILENE® Y 50 V هو بوليمر متجانس من مادة البولي بروبيلين ذو ريولوجيا مُحكمة مخصص للقولبة بالحقن ذات الجدران الرقيقة والتركيب. يتميز CAPILENE® Y 50 V بما يلي: ريولوجيا مُحكمة، وتدفق فائق العلو، والتواء منخفض، وثبات أبعاد جيد. CAPILENE® Y 50 V مناسب ل: مواد التعبئة والتغليف ذات الجدران الرقيقة جدًا، والمنتجات ذات طول التدفق الطويل أو التصميم المعقد، والأدوات المنزلية والألعاب؛ تطبيقات التركيب.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	ريولوجيا متحكم بها	الميزات
-	-	ثبات أبعاد جيد	
-	-	تدفق عالي	
-	-	هوموبوليمر	
-	-	تشوه قليل	
-	-	الخلط	الاستخدامات
-	-	السلع المنزلية	
-	-	تغليف ذو جدران رقيقة	
-	-	ألعاب	
-	-	EC 1907/2006 (ريتش REACH)	تصنيفات الوكالة
-	-	Pellets	الأشكال

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
- -	- -	الخلط قوية بالحقن	طريقة المعالجة
الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1238, ISO 1133	-	g/10 120 min	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
- ASTM D638 ISO 527-2/50	- psi 4786.25 psi 4641.22	MPa 33.0 MPa 32.0	قوة الشد
- ASTM D638 ISO 527-2/50	- -	% 10 % 10	استطالة الشد
- ASTM D790 ISO 178	psi 217557.0 psi 210305.1	MPa 1500 MPa 1450	معامل الانحناء
- ASTM D256 ISO 180	ft·lb/in 0.3184 ft·lb/in ² 0.9516	J/m 17 kJ/m ² 2.0	صدمة إيزود المحززة
الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
- ASTM D648 ISO 75-2/B	- F° 190.4 F° 185.0	C° 88.0 C° 85.0	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 306/A, ASTM D1525	F° 302.0	C° 150	درجة حرارة تليين فيكات

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

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.