

Capilene® T 77 A

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

وصف المنتج

CAPILENE® T 77 A عبارة عن بوليمر متجانس من مادة البولي بروبيلين مخصص للقولبة بالحقن. يتميز CAPILENE® T 77 A بما يلي: مواد مضافة للنواة ومضادة للكهرباء الساكنة، وتدفق عالي، وصلابة عالية، ووقت دورة قولبة قصير. CAPILENE® T 77 A مناسب لـ: الأدوات المنزلية والإغلاقات وتعبئة المواد الغذائية الصلبة.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مضاد للكهرباء الساكنة	المواد المضافة
-	-	عامل نواة	
-	-	مضاد للكهرباء الساكنة	الميزات
-	-	دورة قولبة سريعة	
-	-	صلابة جيدة	
-	-	تدفق عالي	
-	-	هوموبوليمر	
-	-	مُتَكَوِّن	
-	-	إغلاقات	الاستخدامات
-	-	السلع المنزلية	
-	-	تغليف غذائي صلب	
-	-	EC 1907/2006 (ريتش REACH)	تصنيفات الوكالة

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	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
- ASTM D638 ISO 527-2/50	- psi 5511.44 psi 5511.44	- MPa 38.0 MPa 38.0	قوة الشد
- ASTM D638 ISO 527-2/50	- - -	- % 9.0 % 9.0	استطالة الشد
- ASTM D790 ISO 178	- psi 290076.0 psi 290076.0	- MPa 2000 MPa 2000	معامل الانحناء
- ASTM D256 ISO 180	- ft·lb/in 0.4682 ft·lb/in ² 1.19	- J/m 25 kJ/m ² 2.5	صدمة إيوزود المحززة

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
- ASTM D648 ISO 75-2/B	-	-	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
	-		
	F° 230.0	C° 110	
	F° 212.0	C° 100	
ISO 306/A, ASTM D1525	F° 311.0	C° 155	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.