

Capilene® T 89 E

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

وصف المنتج

CAPILENE® T 89 E عبارة عن بوليمر متجانس من مادة البولي بروبيلين مخصص لتطبيقات الألياف. يتميز CAPILENE® T 89 E بما يلي: تثبيت مضاد لتلاشي الغاز، وتدفق عالي، وسهولة المعالجة. CAPILENE® T 89 E مناسب لـ: الخيوط المستمرة (CF) والخيوط المستمرة الضخمة (BCF) والألياف الأساسية الدقيقة؛ قوالب حقن الأدوات المنزلية والإغلاقات والصناديق والحاويات.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقاوم لتلاشي الغاز	الميزات
-	-	قابلية معالجة جيدة	
-	-	تدفق عالي	
-	-	هوموبوليمر	
-	-	إغلاقات	الاستخدامات
-	-	حاويات	
-	-	صناديق	
-	-	خيوط	
-	-	السلع المنزلية	
-	-	Staple Fibers	
-	-	EC 1907/2006 (ريتش REACH)	تصنيفات الوكالة
-	-	Pellets	الأشكال

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 210305.1	MPa 1450 MPa 1450	
-	-	-	صدمة إيزود المحززة
ASTM D256 ISO 180	ft·lb/in 0.4682 ft·lb/in ² 1.19	J/m 25 kJ/m ² 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	
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.