

## Capilene® S 89 E

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

## وصف المنتج

CAPILENE S 89® E عبارة عن بوليمر متجانس من مادة البولي بروبيلين ذو معدل تدفق متوسط مناسب للألياف. تمت صياغته مع حزمة تثبيت مضادة لتلاشي الغاز ويتميز بسهولة المعالجة، وثبات الذوبان الجيد وأداء الغزل الممتاز. CAPILENE S 89 E® مناسب للخيط المستمرة المقاومة لتلاشي الغاز (BCF & CF)، وللألياف الأساسية المقاومة لتلاشي الغاز والقابلة للحقن للأدوات المنزلية والإغلاقات والصناديق والحاويات وأثاث الحدائق.

## المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقاوم لتلاشي الغاز	الميزات
-	-	قابلية معالجة جيدة	
-	-	ثبات عالي للذوبان	
-	-	هوموبوليمر	
-	-	تدفق متوسط	
-	-	غزل BCF	الاستخدامات
-	-	إغلاقات	
-	-	حاويات	
-	-	صناديق	
-	-	ألياف	
-	-	خيوط	
-	-	أثاث	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	السلع المنزلية	
-	-	معدات الحدائق والمروج	
-	-	EC 1907/2006 (ريتش REACH)	تصنيفات الوكالة
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	بثق الألياف (الغزل)	طريقة المعالجة
-	-	لف الخيوط	
-	-	قوية بالحقن	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1133	-	g/10 min 17	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 527-2/50	psi 4641.22	MPa 32.0	إجهاد الشد
ISO 527-2/50	-	% 11	انفعال الشد
ISO 178	psi 203053.2	MPa 1400	معامل الانحناء
ISO 180	ft·lb/in <sup>2</sup> 1.09	kJ/m <sup>2</sup> 2.3	قوة صدمة إيزود المحززة

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 75-2/B	F° 176.0	C° 80.0	درجة حرارة انحراف الحرارة
ISO 306/A	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.