

## Capilene® SB 56

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

### وصف المنتج

CAPILENE® SB 56 عبارة عن بوليمر مشترك منخفض معدل التدفق مخصص لبثق الأنابيب. يُظهر متانة ممتازة جنبًا إلى جنب مع قوة تأثير عالية حتى في درجات الحرارة المنخفضة. تتمتع الأنابيب والوصلات المصنوعة منه بثبات حراري طويل الأمد، مما يؤدي إلى عمر خدمة طويل. تطبيقات CAPILENE® SB 56 مناسبة لتطبيقات البثق مثل الصفائح والألواح والملفات الشخصية والفنونات والأنابيب الصناعية والخرطوم المموجة. كما أنه مناسب أيضًا للقولبة بالحقن للوصلات والمكونات التقنية.

### المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقاومة جيدة للتقادم الحراري	الميزات
-	-	مقاومة جيدة للصدمات	
-	-	متانة جيدة	
-	-	بوليمر مشترك مقاوم للصدمات	
-	-	تدفق منخفض	
-	-	مقاومة الصدمات في درجة حرارة منخفضة	
-	-	قناة	الاستخدامات
-	-	أنبوب مموج	
-	-	تجهيزات	
-	-	خرطوم	
-	-	Piping	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مظاهر	
-	-	ورقة	
-	-	EC 1907/2006 (ريتش REACH)	تصنيفات الوكالة
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	بثق	طريقة المعالجة
-	-	قابلة بالحقن	
-	-	Pipe Extrusion	
-	-	بثق المظهر	
-	-	بثق الألواح	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1133	-	g/10 min 0.35	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 527-2/50	psi 3625.95	MPa 25.0	إجهاد الشد
ISO 527-2/50	-	% 12	انفعال الشد
ISO 178	psi 152289.9	MPa 1050	معامل الانحناء
ISO 180	-	-	قوة صدمة إيزود المحزرة
-	ft·lb/in <sup>2</sup> 3.33	kJ/m <sup>2</sup> 7.0	
-	-	لا يوجد كسر	

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 75-2/B	F° 163.4	C° 73.0	درجة حرارة انحراف الحرارة
ISO 306/A	F° 302.0	C° 150	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.