

## Bergaflex™ BFI 45A-300

TPE	الفئة	PolyOne Corporation	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألوفة

### وصف المنتج

يتم خلط بوليمر اللدائن المرنة بالحرارة Bergaflex مع كوبوليمر كتلة الستايرين المهدرج. بالإضافة إلى امتلاك OnFlex™ الخصائص الرئيسية لمنتجات S-، مثل الصلابة العالية، والخصائص الميكانيكية الجيدة، وقابلية المعالجة الجيدة، وخصائص التلوين الجيدة، ونطاق درجة حرارة التشغيل الكبير، تتمتع هذه السلسلة من البوليمرات بأداء ممتاز من حيث التكلفة. OnFlex™-S EH بوليمر مملوء بمواد أخرى، لذلك فهو غير شفاف وله كثافة عالية نسبيًا.

### المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	عام	الميزات
-	-	أجهزة كهربائية	الاستخدامات
-	-	تطبيق صناعي	
-	-	تطبيق في مجال السيارات	
-	-	عام	
-	-	مجال تطبيق السلع الاستهلاكية	
-	-	توافق RoHS	الامتثال لـ RoHS
-	-	جسيم	الأشكال
-	-		

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
	-	قوية بالحقن	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm <sup>3</sup> 1.17	الكثافة
ISO 868	-	45	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 37	psi 725.19	MPa 5.00	إجهاد الشد
ISO 37	-	% 720	استطالة الشد
ISO 815	-		مجموعة الضغط (Compression Set)
ISO 815	-	% 15	
ISO 815	-	% 50	

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مطاط حراري لدن بالحرارة من الستايرين (TES)	نوع المادة العام
-	-		غير معروف

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	C°	درجة حرارة المعالجة (المصهور)
-	-	C°	درجة حرارة القالب

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	سريع	معدل الحقن
-	-		غير معروف

## 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.