

Bergaflex™ BFI 45A-300

TPE	دسته بندی	PolyOne Corporation	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

پلیمر الاستومر ترموپلاستیک Bergaflex با کوپلیمر بلوک استایرن هیدروژنه مخلوط شده است. علاوه بر داشتن OnFlex™ ویژگی‌های اصلی محصولات S-، مانند سختی بالا، خواص مکانیکی خوب، قابلیت پردازش خوب، خواص رنگ آمیزی خوب و دامنه دمای عملیاتی بزرگ، این سری از پلیمرها عملکرد هزینه بسیار خوبی دارند. پلیمر OnFlex™-S EH با مواد دیگر پر شده است، بنابراین مات است و چگالی نسبتاً بالایی دارد.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم امپریال	روش تست
ویژگی‌ها	عمومی	-	-
کاربردها	لوازم الکتریکی کاربرد صنعتی کاربرد در زمینه خودرو عمومی زمینه کاربرد کالاهای مصرفی	-	-
انطباق با RoHS	مطابقت با RoHS	-	-
اشکال	ذره	-	-
-	-	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
روش فرآیند	قالب‌گیری تزریقی	-	
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 1.17	-	ISO 1183
سختی دورومتر	45	-	ISO 868
خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
تنش کششی	MPa 5.00	psi 725.19	ISO 37
ازدیاد طول کششی	% 720	-	ISO 37
مانایی فشاری (Compression Set)			
	% 15	-	ISO 815
	% 50	-	ISO 815
		-	ISO 815
سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
نوع عمومی ماده	الاستومرهای ترموپلاستیک استایرن (TES)	-	-
نامشخص		-	-
اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای فرآیند (ذوب)	C°	-	-
دمای قالب	C°	-	-
نرخ تزریق	سریع	-	-

اطلاعات فرآیند

روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	-	نامشخص

شرکت واردات و صادرات سوشنگ شانگهای & Shanghai Susheng Import .Export Co., Ltd

آدرس: Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

مسئول تماس: آقای Zhao Yong (زائو یونگ)

ایمیل: sales@su-jiao.com

وبسایت: www.polymersdata.com

همراه: +86-134-2475-5533

این سند به طور خودکار بر اساس آخرین داده‌های فنی موجود ایجاد شده است. مقادیر ذکر شده مقادیر معمولی هستند و تضمین نهایی محسوب نمی‌شوند.