

Badaflex® TPE-S 30D 1517 UV

SEBS	دسته بندی	Bada AG	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

ترموپلاستیک الاستومر به عنوان یک گرید استاندارد قالب گیری تزریقی بر اساس کوپلیمر SEBS با مقاومت UV بهبود یافته

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویژگی‌ها	مقاومت خوب در برابر UV	-	-
روش فرآیند	قالب گیری تزریقی	-	-

فیزیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 1.16	-	DIN 53479
سختی Shore	30	-	DIN 53505

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
تنش کششی	MPa 14.5	psi 2103.05	DIN 53504
ازدیاد طول کششی	% 600	-	ISO 37
مانایی فشاری	% 40	-	DIN 53515
	% 60	-	-
	% 80	-	-
	-	-	-
سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
استحکام پارگی	kN/m 53.0	-	DIN 53515
اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای فرآیند (ذوب)	to 220 °C 180	F° 428.0 - 356.0	-
دمای قالب	to 50.0 °C 30.0	F° 122.0 - 86.0	-
نرخ تزریق	سریع	-	-

شرکت واردات و صادرات
سوشنگ شانگهای

& Shanghai Susheng Import
.Export Co., Ltd

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

آدرس:

آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)

مسئول تماس:

sales@su-jiao.com

ایمیل:

www.polymersdata.com

وبسایت:

+86-134-2475-5533

همراه:

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.