

Badaflex® TPE-S 40D 1038

| | | | |
|----------------------|--------|---------|-----------------|
| SEBS | الفئة | Bada AG | المصنع |
| متوفر - جاهز للتصدير | الحالة | - | المادة المألوفة |

وصف المنتج

مطاط لدن بالحرارة كدرجة قولبة بالحقن قياسية تعتمد على قدرة القولبة الفوقية لبوليمر SEBS: بولي بروبيلين (PP).

المواصفات الفنية

| معلومات عامة | | | |
|--------------|--------------------|---------------|----------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | قولبة بالحقن | طريقة المعالجة |

| الخواص الفيزيائية | | | |
|-------------------|--------------------|------------------------|-----------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| DIN 53479 | - | g/cm ³ 1.18 | الكثافة |
| DIN 53505 | - | 40 | صلابة شور |

| الخواص الميكانيكية | | | |
|--------------------|--------------------|---------------|------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| DIN 53504 | psi 1740.46 | MPa 12.0 | إجهاد الشد |

| الخواص الميكانيكية | | | |
|--------------------|--------------------|---------------|--------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| DIN 53504 | - | % 500 | استطالة الشد |
| DIN 53515 | - | | مجموعة الضغط |
| - | - | % 16 | |
| - | - | % 41 | |
| - | - | % 70 | |

| أخرى | | | |
|-----------|--------------------|---------------|------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| DIN 53515 | - | kN/m 32.0 | قوة التمزق |

| معلومات المعالجة | | | |
|------------------|--------------------|---------------|-------------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | F° 428.0 - 356.0 | C° 180-220 | درجة حرارة المعالجة (المصهور) |
| - | F° 122.0 - 86.0 | C° 30.0-50.0 | درجة حرارة القالب |
| - | - | سريع | معدل الحقن |

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.