

AVALON® 85 ABX

| | | | |
|----------------------|--------|-----------------------------|----------------|
| TPU-Polyester | الفئة | Huntsman Advanced Materials | المصنع |
| متوفر - جاهز للتصدير | الحالة | - | المادة المألثة |

وصف المنتج

AVALON 85 ABX عبارة عن بولي يوريثين حراري عالي الأداء يعتمد على البوليستر للقولبة بالحقن. AVALON 85 ABX هو جزء من مجموعة AVALON Perform ويوفر مادة مرنة مصممة خصيصًا مع مقاومة محسنة للانزلاق وخصائص تشبه المطاط، ومناسبة بشكل خاص للنعل الخارجي الرقيق. تشمل الميزات المقدمة: معالجة محسنة كثافة أقل تعريف ممتاز للسطح مقاومة التآكل مقاومة الشد TPU خالٍ من الفثالات

المواصفات الفنية

| معلومات عامة | | | |
|--------------|--------------------|--------------------|----------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | مرونة جيدة | الميزات |
| - | - | مقاومة جيدة للتآكل | |
| - | - | مظهر ممتاز | |
| - | - | أحذية | الاستخدامات |
| - | - | جسيم | الأشكال |
| - | - | قولبة بالحقن | طريقة المعالجة |

| الخواص الفيزيائية | | | |
|-------------------|--------------------|------------------------|------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| DIN 53479 | - | g/cm ³ 1.15 | الكثافة |
| DIN 53505 | - | | صلابة الديورومتر |
| DIN 53505 | - | 86 | |
| DIN 53505 | - | 35 | |

| الخواص الميكانيكية | | | |
|--------------------|--------------------|-----------------|---------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| DIN 53516 | - | mm ³ | مقاومة التآكل |
| DIN 53522 | - | Cycles | عمر الانحناء |
| DIN 53504 | - | MPa | إجهاد الشد |
| DIN 53504 | - | % | استطالة الشد |
| DIN 53507 | - | kN/m | قوة التمزق |

| أخرى | | | |
|----------|--------------------|---------------|-----------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | | غير معروف |

| معلومات المعالجة | | | |
|------------------|--------------------|---------------|-----------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | C° | درجة حرارة التجفيف |
| - | - | hr 2.0 | وقت التجفيف |
| - | - | C° (Hopper) | درجة حرارة القادوس (Hopper) |
| - | - | C° | درجة الحرارة الخلفية |
| - | - | C° | درجة الحرارة الوسطى |

| معلومات المعالجة | | | |
|------------------|--------------------|----------------------------|------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | C° | درجة الحرارة الأمامية |
| - | - | C° | درجة حرارة الفوهة |
| - | - | C° | درجة حرارة القالب |
| - | - | MPa | ضغط الحقن |
| - | - | بطيء | معدل الحقن |
| - | - | MPa | ضغط التثبيت |
| - | - | MPa | الضغط الخلفي |
| - | - | rpm | سرعة اللولب |
| - | - | to 25.0:1.0 20.0:1.0 (L/D) | نسبة الطول/القطر للولب |
| - | - | | نسبة ضغط اللولب |
| - | - | | غير معروف |

Shanghai Susheng Import & شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد Export Co., Ltd والتصدير المحدودة

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

/ Contact
المسؤول: Mr. Zhao Yong (السيد جاو يونغ)

Email / البريد: sales@su-jiao.com

Website / الموقع: www.polymersdata.com

Mobile / الجوال: 86-134-2475-5533+

تم إنشاء هذا المستند آلياً بناءً على أحدث البيانات التقنية المتاحة. القيم المذكورة هي قيم نموذجية ولا تشكل ضماناً نهائياً.