

ALFATER XL® D50E 2GP0000

| | | | |
|----------------------|--------|--------------------|-----------------|
| TPV | الفئة | ALBIS PLASTIC GmbH | المصنع |
| متوفر - جاهز للتصدير | الحالة | - | المادة المألوفة |

وصف المنتج

ALFATER XL® D50E 2GP0000 هو منتج فلكنة حراري (TPV). يمكن معالجته عن طريق النفخ أو البثق وهو متوفر في آسيا والمحيط الهادئ أو أوروبا أو أمريكا الشمالية. تشمل تطبيقات ALFATER XL® D50E 2GP0000 تطبيقات السيارات وتطبيقات البناء والتطبيقات الكهربائية/الإلكترونية وتطبيقات الختم والأسلاك والكابلات. تشمل الخصائص: متوافق مع REACH متوافق مع RoHS مقاومة جيدة للعوامل الجوية

المواصفات الفنية

| معلومات عامة | | | |
|--------------|--------------------|----------------------------|-------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | مقاوم للقلويات | الميزات |
| - | - | مقاومة جيدة للعوامل الجوية | |
| - | - | مقاوم للأوزون | |
| - | - | تطبيقات السيارات | الاستخدامات |
| - | - | تطبيقات قوالب النفخ | |
| - | - | تغليف الكابل | |
| - | - | تطبيقات البناء | |
| - | - | تطبيقات كهربائية/إلكترونية | |
| - | - | مظاهر | |
| - | - | أختام | |

| معلومات عامة | | | |
|--------------|--------------------|---------------------------|------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | EC 1907/2006 (ريتش REACH) | تصنيفات الوكالة |
| - | - | متوافق مع RoHS | الامتثال لـ RoHS |
| - | - | قوية النفخ | طريقة المعالجة |
| - | - | بثق | |

| الخواص الفيزيائية | | | |
|-------------------|--------------------|-------------------------|-----------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ISO 1183 | - | g/cm ³ 0.950 | الكثافة |
| ISO 868 | - | 50 | صلابة شور |

| الخواص الميكانيكية | | | |
|---------------------|----------------------------|----------------------|--------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ISO 527-2 ISO 37 | psi 1958.01 psi 4061.06 | MPa 13.5 MPa 28.0 | إجهاد الشد |
| ISO 37 | - | % 750 | استطالة الشد |
| ISO 34-1 | - | kN/m 100 | قوة التمزق |
| ISO 815 | - | % 80 | مجموعة الضغط |

| الخواص الحرارية | | | |
|-----------------|--------------------|---------------|-------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | F° 257.0 - 40.0- | to 125 °C 40- | درجة حرارة الخدمة |

| معلومات المعالجة | | | |
|------------------|--------------------|---------------|--------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | F° 176.0 - 158.0 | C° 70.0-80.0 | درجة حرارة التجفيف |

| معلومات المعالجة | | | |
|------------------|--------------------|---------------|--------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | hr 2.0-4.0 | وقت التجفيف |
| - | F° 419.0 - 383.0 | C° 195-215 | درجة حرارة المصهور |

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.