

Altuglas® DR FROSTED

| | | | |
|-------------------------|--------|--|-----------------|
| Acrylic (PMMA) | الفئة | Altuglas International of .Arkema Inc | المصنع |
| متوفر - جاهز للتصدير | الحالة | - | المادة المألوفة |

وصف المنتج

Altuglas® DR FROSTED هو منتج أكريليك من بولي ميثيل ميثاكريلات. وهو متوفر في آسيا والمحيط الهادئ أو أوروبا.

المواصفات الفنية

| معلومات عامة | | | |
|--------------|--------------------|---------------|---------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | صقيع | المظهر |
| - | - | حبيبات | الأشكال |

الخواص الفيزيائية

| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
|-----------|--------------------|------------------------|------------------------------|
| ISO 1183 | - | g/cm ³ 1.16 | الكثافة |
| ISO 1133 | - | g/10 min 0.80 | معدل تدفق كتلة المصهور (MFR) |
| ASTM D955 | - | % 0.30-0.80 | انكماش القالب |

| الخواص الفيزيائية | | | |
|-------------------|--------------------|---------------|--------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ISO 62 | - | % 0.30 | امتصاص الماء |
| ASTM D785 | - | 50 | صلابة روكويل |

| الخواص الميكانيكية | | | |
|--------------------|----------------------------|-----------------------|------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ISO 527-2 | psi 7687.01 | MPa 53.0 | إجهاد الشد |
| ISO 527-2 | - | % 38 | انفعال الشد |
| ISO 178 | psi 333587.4 | MPa 2300 | معامل الانحناء |
| ISO 180/1A | ft·lb/in ² 1.76 | kJ/m ² 3.7 | قوة صدمة إيزود المحززة |
| ASTM D3763 | - | - | صدمة السهم الآلية |
| - | - | J 0.810 | |
| - | - | J 8.14 | |

| الخواص الحرارية | | | |
|-----------------|--------------------|---------------|------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ISO 306/A50 | F° 217.4 | C° 103 | درجة حرارة تليين فيكات |
| UL 746 | F° 196.7 | C° 91.5 | RTI كهربائي |
| UL 746 | F° 196.7 | C° 91.5 | RTI صدمة |
| UL 746 | F° 196.7 | C° 91.5 | RTI قوة |

| الخواص البصرية | | | |
|----------------|--------------------|---------------|-----------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D1003 | - | % 84.0 | النفذية |
| ASTM D1003 | - | % 98 | الضبابية (Haze) |

| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية | أخرى |
|------------|--------------------|---------------|---------------------|------|
| MIL P-6997 | - | min 3.5 | المقاومة الكيميائية | |

| معلومات المعالجة | | | | |
|------------------|--------------------|---------------|-------------------------------|--|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية | |
| - | F° 185.0 - 176.0 | C° 80.0-85.0 | درجة حرارة التجفيف | |
| - | - | hr 2.0-4.0 | وقت التجفيف | |
| - | F° 473.0 - 419.0 | C° 215-245 | درجة حرارة المعالجة (المصهور) | |
| - | F° 176.0 - 158.0 | C° 70.0-80.0 | درجة حرارة القالب | |

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

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

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

البريد / Email: sales@su-jiao.com

الموقع / Website: www.polymersdata.com

الجوال / Mobile: 86-134-2475-5533+

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