

BULKSAM® UT30B

| | | | |
|----------------|---------------|--------|----------------------|
| المصنع | .UMG ABS, Ltd | الفئة | ABS |
| المادة المألثة | - | الحالة | متوفر - جاهز للتصدير |

وصف المنتج

BULKSAM® UT30B عبارة عن مادة أكريلونيتريل بوتادين ستايرين (ABS). وهي متوفرة في آسيا والمحيط الهادئ أو أمريكا الشمالية لقولبة الحقن. السمات المهمة لـ BULKSAM® UT30B هي: مثبط للهب مصنف للهب متوافق مع RoHS

المواصفات الفنية

| معلومات عامة | | | |
|--------------|--------------------|----------------|------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | E47016-237493 | بطاقة UL الصفراء |
| - | - | E47016-237498 | |
| - | - | متوافق مع RoHS | الامتثال لـ RoHS |
| - | - | E47016 | رقم ملف UL |
| - | - | Pellets | الأشكال |
| - | - | قولبة بالحقن | طريقة المعالجة |

الخواص الفيزيائية

| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
|----------|--------------------|------------------------|---------|
| ISO 1183 | - | g/cm ³ 1.06 | الكثافة |

| الخواص الفيزيائية | | | |
|-------------------|--------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ISO 1133 | - | cm ³ /10min 6.00 | معدل تدفق حجم المصهور (MVR) |
| ISO 294-4 | - | % 0.60-0.80 | انكماش القالب |
| ISO 2039-2 | - | 112 | صلابة روكويل |

| الخواص الميكانيكية | | | |
|--------------------|----------------------------|-----------------------|------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ISO 527-2 | psi 391602.6 | MPa 2700 | معامل الشد |
| ISO 527-2 | psi 7541.98 | MPa 52.0 | إجهاد الشد |
| ISO 178 | psi 413358.3 | MPa 2850 | معامل الانحناء |
| ISO 178 | psi 12763.34 | MPa 88.0 | إجهاد الانحناء |
| ISO 179 | - | - | قوة صدمة شاربي المحززة |
| - | ft·lb/in ² 2.38 | kJ/m ² 5.0 | |
| - | ft·lb/in ² 4.28 | kJ/m ² 9.0 | |

| الخواص الحرارية | | | |
|-----------------|--------------------|------------------|-----------------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ISO 75-2/Af | F° 204.8 | C° 96.0 | درجة حرارة انحراف الحرارة |
| ISO 11359-2 | - | /7.0E-5 cm/cm C° | معامل التمدد الحراري الخطي (CLTE) |

| الخواص الكهربائية والقابلية للاشتعال | | | |
|--------------------------------------|--------------------|---------------|-------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| UL 94 | - | HB | تصنيف اللهب |

| معلومات المعالجة | | | |
|------------------|-------------------------|---------------|-------------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | F° 221.0 | C° 105 | درجة حرارة التجفيف |
| - | - | hr 3.0-4.0 | وقت التجفيف |
| - | F° 464.0 - 410.0 | C° 210-240 | درجة الحرارة الخلفية |
| - | F° 482.0 - 446.0 | C° 230-250 | درجة الحرارة الوسطى |
| - | F° 500.0 - 464.0 | C° 240-260 | درجة الحرارة الأمامية |
| - | F° 482.0 - 446.0 | C° 230-250 | درجة حرارة الفوهة |
| - | F° 518.0 - 464.0 | C° 240-270 | درجة حرارة المعالجة (المصهور) |
| - | F° 176.0 - 122.0 | C° 50.0-80.0 | درجة حرارة القالب |
| - | psi 20305.32 - 10152.66 | MPa 70.0-140 | ضغط الحقن |
| - | - | معتدل | معدل الحقن |
| - | psi 2175.57 - 725.19 | MPa 5.00-15.0 | الضغط الخلفي |
| - | - | rpm 50-100 | سرعة اللولب |

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+