

Altuglas® V 920

Acrylic (PMMA)	دسته بندی	Altuglas International of .Arkema Inc	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

Altuglas® V 920 یک محصول پلی متیل متاکریلات اکریلیک است. این محصول می‌تواند با روش قالب‌گیری تزریقی یا ترموفرمینگ پردازش شود و در آسیا و اقیانوسیه یا اروپا در دسترس است. کاربرد معمول: خودروسازی. ویژگی‌ها شامل: ضد چسبندگی، مقاومت خوب در برابر UV، روغن‌کاری شده

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
UL Yellow Card	E106635-218396	-	-
افزودنی	ضد چسبندگی روانکار	-	-
ویژگی‌ها	آنتی بلاکینگ مقاومت خوب در برابر UV روانکاری شده	-	-
شکل ظاهری	شفاف/شفاف	-	-
اشکال	گرانول‌ها	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
روش فرآیند	قالب‌گیری تزریقی ترموفرمینگ	- -	- -
داده‌های چند نقطه‌ای	تنش ایزوتروپیک در مقابل کرنش (ISO 11403-1) مدول سکنت در برابر کرنش (ISO 11403-1) ویسکوزیته در مقابل نرخ برش (ISO 11403-2)	- - -	- - -
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
چگالی	kg/m ³ 1180	-	ISO 1183
نرخ جریان حجمی مذاب	cm ³ /10min 7.00	-	ISO 1133
جذب آب	% 1.9 % 0.30	- - -	ISO 62 - -
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
مدول کششی	MPa 3300	psi 478625.4	ISO 527-2
تنش کششی	MPa 69.0	psi 10007.62	ISO 527-2
کرنش کششی	% 6.0	-	ISO 527-2
مدول خزش کششی	MPa 2700 MPa 1800	- psi 391602.6 psi 261068.4	ISO 899-1 - -
استحکام ضربه Charpy شکاف‌دار	kJ/m ² 2.00	ft·lb/in ² 0.9516	ISO 179/1eA
استحکام ضربه Charpy	kJ/m ² 20.0	ft·lb/in ² 9.52	ISO 179/1eU

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای تغییر شکل تحت بار	C° 100	F° 212.0	-
	C° 90.0	F° 194.0	-
	C° 101	F° 213.8	ISO 306
CLTE	7.0E-5 cm/cm/°C	-	ISO 11359-2
الکتریکی و اشتعال پذیری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
مقاومت ویژه سطحی	1.0E+14 ohms	-	IEC 60093
مقاومت ویژه حجمی	1.0E+13 ohms·m	-	IEC 60093
استحکام الکتریکی	kV/mm 20	-	IEC 60243-1
گذردهی نسبی	4.00	-	IEC 60250
	3.00	-	-
	0.050	-	IEC 60250
ضریب تلفات (Dissipation Factor)	0.040	-	-
	600	-	IEC 60112
شاخص ردیابی تطبیقی (CTI)	600	-	IEC 60112
رفتار سوختن در ضخامت نامی ۱.۶ میلی متر	HB	-	ISO 1210

شرکت واردات و صادرات
سوشنگ شانگهای

& Shanghai Susheng Import
.Export Co., Ltd

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

آدرس:

آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)

مسئول تماس:

sales@su-jiao.com

ایمیل:

www.polymersdata.com

وبسایت:

+86-134-2475-5533

همراه:

این سند به طور خودکار بر اساس آخرین داده‌های فنی موجود ایجاد شده است. مقادیر ذکر شده مقادیر معمولی هستند و تضمین نهایی محسوب نمی‌شوند.