

Aristech ALTAIR PLUS® (0.160 (inch

ABS+Acrylic	الفئة	Aristech Acrylics LLC	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألوفة

وصف المنتج

Aristech Acrylics LLC Altair Plus® عبارة عن مادة مركبة مصممة هندسيًا ولها خصائص سطحية استثنائية وخصائص مقاومة للعوامل الجوية وجماليات Aristech Acrylics LLC أكرليك مصبوب مستمر غير شفاف وركيزة تضيء مقاومة ممتازة للصدمات وقابلية للتشكيل الحراري.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	تشطيب سطح جيد	الميزات
-	-	مقاومة جيدة للعوامل الجوية	
-	-	مقاومة عالية للصدمات	
-	-	رائحة منخفضة إلى معدومة	
-	-	طعم منخفض إلى معدوم	
-	-	Pleasing Surface Appearance	
-	-	التشكيل الحراري	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.09	الوزن النوعي
ASTM D570	-	% 0.19	امتصاص الماء
ASTM D785	-	67	صلابة روكويل
ASTM D2583	-	54	صلابة باركول

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 369846.9	MPa 2550	معامل الشد
ASTM D638	psi 6599.23	MPa 45.5	قوة الشد
ASTM D638	-	% 4.4	استطالة الشد
ASTM D790	-	-	معامل الانحناء
-	psi 326335.5	MPa 2250	
-	psi 339388.92	MPa 2340	
ASTM D790	-	-	قوة الانحناء
-	psi 10805.33	MPa 74.5	
-	psi 9093.88	MPa 62.7	
ASTM D256A	ft·lb/in 2.06	J/m 110	صدمة إيزود المحززة
Internal Method	-	J 16.7	صدمة السهم الآلية

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	F° 186.08	C° 85.6	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل
ASTM D696	-	/8.5E-5 cm/cm C°	معامل التمدد الحراري الخطي (CLTE)

الخواص البصرية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D523	-	87	لمعان غاردنر

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
Internal Method	-	-	درجة حرارة التشكيل الساخن
-	F° 339.8 - 300.2	C° 149-171	
-	F° 379.4 - 350.6	C° 177-193	
-	-	لا شيء	الرائحة (4.10 مم)

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

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

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.