

Aristech ALTAIR PLUS® (0.350 inch)

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

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
-	-	E87207-252288	بطاقة UL الصفراء
-	-	تشطيب سطح جيد	الميزات
-	-	مقاومة جيدة للعوامل الجوية	
-	-	مقاومة عالية للصدمات	
-	-	رائحة منخفضة إلى معدومة	
-	-	طعم منخفض إلى معدوم	
-	-	Pleasing Surface Appearance	
-	-	ورقة	الأشكال

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	التشكيل الحراري	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.10	الوزن النوعي
ASTM D570	-	% 0.20	امتصاص الماء
ASTM D785	-	90-100	صلابة روكويل
ASTM D2583	-	48-52	صلابة باركول

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 349541.58	MPa 2410	معامل الشد
ASTM D638	psi 6106.1	MPa 42.1	قوة الشد
ASTM D638	-	% 6.2	استطالة الشد
ASTM D790	-	-	معامل الانحناء
-	psi 323434.74	MPa 2230	
-	psi 335037.78	MPa 2310	
ASTM D790	-	-	قوة الانحناء
-	psi 10703.8	MPa 73.8	
-	psi 8905.33	MPa 61.4	
ASTM D256A	ft·lb/in 3.18	J/m 170	صدمة إيزود المحززة
Internal Method	-	J 73.2	صدمة السهم الآلية

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	F° 192.92	C° 89.4	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل
ASTM D696	-	/7.7E-5 cm/cm C°	معامل التمدد الحراري الخطي (CLTE)

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

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
Internal Method	-	لا يوجد تأثير	دورات التجميد والذوبان
Internal Method	-	C° 149-171	درجة حرارة التشكيل الساخن
-	F° 339.8 - 300.2	C° 177-193	
-	F° 379.4 - 350.6	C° 177-193	

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.