

Centrex® 833A

ASA+AES	الفئة	,Network Polymers .Inc	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألثة

وصف المنتج

Centrex® 833A هو منتج أكريلونيتريل-ستايرين-أكريلات (ASA AES). يمكن معالجته عن طريق قولبة البثق المشترك أو البثق أو التشكيل الحراري أو قولبة بثق المقاطع الجانبية، وهو متاح في أمريكا الشمالية. Centrex® تشمل مجالات تطبيق 833A السلع الرياضية والألواح الرقيقة والتطبيقات البحرية والتطبيقات الخارجية. تشمل الميزات: يتوافق مع معيار REACH يتوافق مع معيار WEEE شهادة ROHS لمعان عالي مقاومة جيدة للأشعة فوق البنفسجية

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	تسليط الضوء	الميزات
-	-	مقاومة الصدمات، عالية	
-	-	مقاومة جيدة للأشعة فوق البنفسجية	
-	-	قوة انصهار جيدة	
-	-	مقاومة جيدة للعوامل الجوية	
-	-	معدات الرياضات المائية	الاستخدامات
-	-	تطبيق سفينة	
-	-	لوازم استعادة الينابيع المعدنية	
-	-	ورقة	
-	-	تطبيق خارجي	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	EC 1907/2006 (ريتش REACH)	تصنيفات الوكالة
-	-	EU 2002/96/EC (WEEE)	
-	-	توافق RoHS	الامتثال لـ RoHS
-	-	جسيم	الأشكال
-	-	صب بالبنق المشترك	طريقة المعالجة
-	-	بنق	
-	-	التشكيل الحراري	
-	-	قولة بنق المظهر	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.05	الوزن النوعي
ASTM D1238	-		معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ASTM D1238	-	g/10 min 10	
ASTM D1238	-	g/10 min 1.2	

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 294427.14	MPa 2030	معامل الشد
ASTM D638	psi 5105.34	MPa 35.2	قوة الشد
ASTM D638	-	% 2.4	استطالة الشد
ASTM D790	psi 249465.36	MPa 1720	معامل الانحناء
ASTM D790	psi 5206.86	MPa 35.9	قوة الانحناء
ASTM D256	-		صدمة إيزود المحزرة
ASTM D256	ft·lb/in 2.43	J/m 130	
ASTM D256	ft·lb/in 2.81	J/m 150	
ASTM D256	ft·lb/in 9.18	J/m 490	

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	F° 158.9	C° 70.5	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل
ASTM D696	-	-	معامل التمدد الحراري الخطي
ASTM D696	-	9.2E-5 cm/cm/°C	
ASTM D696	-	1.7E-4 cm/cm/°C	

الخواص البصرية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2457	-	-	اللمعان

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	C°	درجة حرارة التجفيف
-	-	hr	وقت التجفيف
-	-	% 0.020	الحد الأقصى المقترح للرطوبة
-	-	C°	درجة حرارة المصهور
-	-	C°	درجة حرارة القالب (Die)
-	-	-	غير معروف

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

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.