

Centrex® 825A

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

وصف المنتج

Centrex® 825A هو منتج أكريلونيتريل-ستايرين-أكريلات (ASA). يمكن معالجته عن طريق البثق أو بثق الألواح أو التشكيل الحراري، وهو متاح في أمريكا الشمالية. Centrex® تشمل مجالات تطبيق 825A 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
-	-	بثق	طريقة المعالجة
-	-	قوية بثق الألواح	
-	-	التشكيل الحراري	

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 12	
ASTM D1238	-	g/10 min 3.0	

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 330686.64	MPa 2280	معامل الشد
ASTM D638	psi 6396.18	MPa 44.1	قوة الشد
ASTM D638	-	% 2.7	استطالة الشد
ASTM D790	psi 304579.8	MPa 2100	معامل الانحناء
ASTM D790	psi 7005.34	MPa 48.3	قوة الانحناء
ASTM D256	-		صدمة إيزود المحززة
ASTM D256	ft·lb/in 1.7	J/m 91	
ASTM D256	ft·lb/in 2.06	J/m 110	
ASTM D256	ft·lb/in 3.93	J/m 210	

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	F° 171.86	C° 77.7	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل
ASTM D696	-	-	معامل التمدد الحراري الخطي
ASTM D696	-	8.1E-5 cm/cm/°C	
ASTM D696	-	1.1E-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
-	-	%	الحد الأقصى المقترح للرطوبة
-	-	C°	درجة حرارة المصهور
-	-	C°	درجة حرارة القالب (Die)
-	-	-	غير معروف

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+

تم إنشاء هذا المستند آلياً بناءً على أحدث البيانات التقنية المتاحة. القيم المذكورة هي قيم نموذجية ولا تشكل ضماناً نهائياً.