

Centrex® 485CS

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

وصف المنتج

Centrex®485CS هو منتج أكريلونيتريل ستايرين أكريلات (ASA). يمكن معالجته عن طريق البثق المشترك أو البثق أو التشكيل الحراري وهو متوفر في أمريكا الشمالية. تشمل مجالات تطبيق Centrex®485CS صناعة السيارات والتطبيقات الخارجية. تشمل الميزات: مثبط للهب/مُصنّف للهب يتوافق مع معيار REACH يتوافق مع معيار WEEE شهادة ROHS لمعان منخفض

المواصفات الفنية

معلومات عامة		
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري
		الميزات
-	-	لمعان، منخفض
-	-	مقاومة جيدة للأشعة فوق البنفسجية
-	-	قوة انصهار جيدة
-	-	مقاومة جيدة للعوامل الجوية
-	-	مقاومة صدمات متوسطة
		الاستخدامات
-	-	تطبيق في مجال السيارات
-	-	أجزاء السيارة الداخلية
-	-	أجزاء خارجية للسيارات
-	-	ديكور السيارة الخارجي
-	-	تطبيق خارجي

تصنيفات الوكالة

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	EC 1907/2006 (ريتش REACH)	
-	-	EU 2002/96/EC (WEEE)	
-	-	توافق RoHS	الامتثال لـ RoHS
-	-	E150937	رقم ملف UL
-	-	جسيم	الأشكال
-	-	صب بالبنق المشترك	طريقة المعالجة
-	-	بنق	
-	-	التشكيل الحراري	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.06	الوزن النوعي
ASTM D1238	-	g/10 min 5.0	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ASTM D785	-	69	صلابة روكويل

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 210305.1	MPa 1450	معامل الشد
ASTM D638	psi 3843.51	MPa 26.5	قوة الشد
ASTM D790	psi 200152.44	MPa 1380	معامل الانحناء
ASTM D790	psi 5598.47	MPa 38.6	قوة الانحناء
ASTM D256	-	-	صدمة إيزود المحززة
ASTM D256	ft·lb/in 0.8054	J/m 43	
ASTM D256	ft·lb/in 1.2	J/m 64	
ASTM D256	ft·lb/in 2.43	J/m 130	
ASTM D3763	-	-	صدمة السهم الآلية
ASTM D3763	-	J 6.00	

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D3763	-	J 16.0	
ASTM D3763	-	J 24.0	

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	F° 154.94	C° 68.3	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل
ASTM D1525	F° 212.0	C° 100	درجة حرارة تليين فيكات
ASTM D696	-	/9.4E-5 cm/cm C°	معامل التمدد الحراري الخطي (CLTE)

الأداء الكهربائي والقابلية للاشتعال			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
UL 94	-	HB	تصنيف اللهب

الخواص البصرية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D523	-		لمعان غاردنر
ASTM D523	-	10	
ASTM D523	-	20	

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	C°	درجة حرارة التجفيف
-	-	hr	وقت التجفيف
-	-	%	الحد الأقصى المقترح للرطوبة

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	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.