

CET® 265

Acrylic (SMMA)	الفئة	Resirene, S.A. de .C.V	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألثة

وصف المنتج

كوبوليمر ستايرين-أكريليك شفاف بوضوح متألّق، وصلابة جيدة ومقاومة للخدش، وسهل المعالجة.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	بوليمر مشترك	الميزات
-	-	قابلية معالجة جيدة	
-	-	صلابة جيدة	
-	-	متانة جيدة	
-	-	شفافية عالية	
-	-	مقاوم للخدش	
-	-	الأجهزة	الاستخدامات
-	-	تغليف مستحضرات التجميل	
-	-	أجهزة طبية	
-	-	تطبيقات طبية/رعاية صحية	
-	-	التعبئة والتغليف	
-	-	ألعاب	
-	-	شفاف/شبه شفاف	المظهر

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	قولية بالحقن	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.03	الوزن النوعي
ASTM D1238	-	g/10 min 10	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 174045.6	MPa 1200	معامل الشد
ASTM D638	psi 2755.72	MPa 19.0	قوة الشد
ASTM D638	-	% 150	استطالة الشد
ASTM D256	ft·lb/in 9.93	J/m 530	صدمة إيزود المحززة
ASTM D256	-	لا يوجد كسر	صدمة إيزود غير المحززة

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	F° 140.0	C° 60.0	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل
ASTM D1525	F° 158.0	C° 70.0	درجة حرارة تليين فيكات

الخواص البصرية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1003	-	% 4.0	الضبابية (Haze)

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 338.0 - 320.0	C° 160-170	درجة الحرارة الخلفية
-	F° 356.0 - 338.0	C° 170-180	درجة الحرارة الوسطى
-	F° 374.0 - 356.0	C° 180-190	درجة الحرارة الأمامية
-	F° 410.0 - 392.0	C° 200-210	درجة حرارة الفوهة
-	-	C°	درجة حرارة المعالجة (المصهور)
-	F° 104.0	C° 40.0	درجة حرارة قالب

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.