

APEL™ APL6013T

COC	الفئة	,Mitsui Chemicals .Inc	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألثة

وصف المنتج

APEL™ APL6013T عبارة عن مادة كوبوليمر حلقي أوليفين (COC). هذا المنتج متاح في أمريكا الشمالية. APEL™ مجالات التطبيق النموذجية لـ APL6013T هي: الزجاجات

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	زجاجة	الاستخدامات
-	-	جسيم	الأشكال

الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.04	الوزن النوعي
ASTM D1238	-	g/10 min 15	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ASTM D955	-	% 0.60	انكماش القالب

الخواص الميكانيكية				
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية	
ASTM D638	psi 8702.28	MPa 60.0	قوة الشد	
ASTM D638	-	% 3.0	استطالة الشد	
ASTM D790	psi 435114.0	MPa 3000	معامل الانحناء	
ASTM D790	psi 15954.18	MPa 110	قوة الانحناء	
ASTM F1249	-	g·mm/m ² /atm/24 hr 0.090	معدل نفاذية بخار الماء	
ASTM D256	ft·lb/in 0.4682	J/m 25	صدمة إيزود المحززة	

الخواص الحرارية				
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية	
ASTM D648	F° 239.0	C° 115	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل	
DSC	F° 257.0	C° 125	درجة حرارة الانتقال الزجاجي	

الخواص البصرية				
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية	
ASTM D542	-	1.540	معامل الانكسار	
ASTM D1003	-	% 90.0	النفاذية	
ASTM D1003	-	% 3.0	الضبابية (Haze)	

أخرى				
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية	
-	-	-	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.