

APEL™ APL6509T

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

وصف المنتج

APEL™ APL6509T عبارة عن مادة كوبوليمر حلقي أوليفين (COC). هذا المنتج متاح في أمريكا الشمالية. تشمل مجالات التطبيق النموذجية: ورقة فيلم

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	أفلام	الاستخدامات
-	-	ورقة	
-	-	جسيم	الأشكال

الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.02	الوزن النوعي
ASTM D1238	-	g/10 min 30	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ASTM D955	-	% 0.60	انكماش الغالب

الخواص الميكانيكية				
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية	
ASTM D638	psi 8702.28	MPa 60.0	قوة الشد	
ASTM D638	-	% 60	استطالة الشد	
ASTM D790	psi 362595.0	MPa 2500	معامل الانحناء	
ASTM D790	psi 14503.8	MPa 100	قوة الانحناء	
ASTM F1249	-	g·mm/m ² /atm/24 hr 0.090	معدل نفاذية بخار الماء	
ASTM D256	ft·lb/in 0.6555	J/m 35	صدمة إيزود المحززة	

الخواص الحرارية				
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية	
ASTM D648	F° 158.0	C° 70.0	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل	
DSC	F° 176.0	C° 80.0	درجة حرارة الانتقال الزجاجي	

الخواص البصرية				
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية	
ASTM D542	-	1.540	معامل الانكسار	
ASTM D1003	-	% 91.0	النفاذية	
ASTM D1003	-	% 2.0	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.