

APEL™ APL8008T

COC	دسته بندی	,Mitsui Chemicals .Inc	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

APEL™ APL8008T یک ماده کوپلیمر الفین حلقوی (COC) است. این محصول در آمریکای شمالی موجود است. زمینه های کاربرد معمولی عبارتند از: ورق فیلم

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
کاربردها	فیلمها ورق	-	-
اشکال	ذره	-	-

فیزیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 1.02	-	ASTM D792
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 15	-	ASTM D1238
جمع شدگی قالب (Shrinkage)	% 0.60	-	ASTM D955

خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 50.0	psi 7251.9	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	% 100	-	ASTM D638
مدول خمشی	MPa 2400	psi 348091.2	ASTM D790
استحکام خمشی	MPa 90.0	psi 13053.42	ASTM D790
نرخ انتقال بخار آب	g·mm/m ² /atm/24 hr 0.090	-	ASTM F1249
مقاومت به ضربه Izod شکافدار	J/m 45	ft·lb/in 0.8428	ASTM D256

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
دمای تغییر شکل تحت بار	C° 60.0	F° 140.0	ASTM D648
دمای انتقال شیشه‌ای	C° 70.0	F° 158.0	DSC

نوری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
ضریب شکست	1.540	-	ASTM D542
عبور نور (Transmittance)	% 91.0	-	ASTM D1003
کدورت (Haze)	% 2.0	-	ASTM D1003

سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
نامشخص	-	-	-

شرکت واردات و صادرات
سوشنگ شانگهای

& Shanghai Susheng Import
.Export Co., Ltd

Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian
District, Shanghai 201400, P.R.China

آدرس:

آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)

مسئول تماس:

sales@su-jiao.com

ایمیل:

www.polymersdata.com

وبسایت:

+86-134-2475-5533

همراه:

این سند به طور خودکار بر اساس آخرین داده‌های فنی موجود ایجاد شده است. مقادیر ذکر شده مقادیر معمولی هستند و تضمین نهایی محسوب نمی‌شوند.