

## BITONER® C-2120

Polyester, TP	الفئة	Qingdao Bater .Chemical Co., Ltd	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألثة

## وصف المنتج

BITONER C-2120 هو راتينج هيدروكربوني C5 معدل عطريًا بالحرارة، ذو وزن جزيئي منخفض، ولون أصفر فاتح. يتميز بلون فاتح ورائحة منخفضة وثبات حراري متميز وتوافق جيد مع NR و SIS و EVA و APAO والبوليمرات الأخرى، فإنه يحقق توازنًا ممتازًا بين الالتصاق والخصائص اللاصقة والتماسكة في PSA القائم على المطاط. إنه مناسب بشكل خاص لـ HMPSA. الخصائص: توافق ممتاز مع مختلف البوليمرات والراتنجات قابلة الذوبان في مختلف المذيبات ووزن جزيئي منخفض تقلب منخفض ورائحة منخفضة ثبات حراري جيد التطبيقات: PSA HMPSA القائم على المذيبات مادة لاصقة تذوب بالحرارة

## المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	عطري	الميزات
-	-	التصاق جيد	
-	-	ثبات حراري جيد	
-	-	وزن جزيئي منخفض	
-	-	رائحة منخفضة إلى معدومة	
-	-	مواد لاصقة	الاستخدامات
-	-	مانعات التسرب	
-	-	أختام	
-	-	أصفر	المظهر

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D974	-	Mg KOH/g	القيمة الحمضية
ASTM D1544	-	Max4#	اللون

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM E28	F° 206.6 - 194.0	C° 90-97	نقطة التليين
-	F° 114.8	C° 46.0	درجة حرارة الانتقال الزجاجي

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D3236	-	mPa·s	لزوجة المصهور

## 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.