

BITONER® TR-2080

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

وصف المنتج

BITONER TR-2080 عبارة عن راتينج مشترك لدن بالحرارة ومنخفض الوزن الجزيئي وأصفر قليلاً من C5 و C9. نظرًا لامتلاكه الخصائص الجيدة لراتنج الهيدروكربون C5 و C9، فإنه يتميز بتوافقه الواسع مع EVA و SIS و SBS والبوليمرات الأخرى، ولونه الفاتح جدًا، ورائحته المنخفضة للغاية، ونقطة الغيوم المنخفضة والثبات الحراري الجيد. يعتبر TR-2080 مناسبًا بشكل خاص للمواد اللاصقة بالذوبان الساخن والمواد اللاصقة الحساسة للضغط القائمة على المطاط. الخصائص: توافق ممتاز مع مختلف البوليمرات والراتنجات، ولون فاتح جدًا ومقاومة جيدة للحرارة، ووزن جزيئي منخفض، وتقلب منخفض ورائحة منخفضة جدًا، ومقاومة للماء. التطبيق: مادة لاصقة بالذوبان الساخن، ومادة لاصقة حساسة للضغط، وطلاءات، ومركبات مطاطية.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	ثبات حراري جيد	الميزات
-	-	وزن جزيئي منخفض	
-	-	رائحة منخفضة إلى معدومة	
-	-	امتصاص ماء منخفض إلى معدوم	
-	-	مواد لاصقة	الاستخدامات
-	-	تطبيقات الطلاء	
-	-	أصفر	المظهر

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
Internal Method	-	g/cm ³ 0.978-1.07	الوزن النوعي
-	-	%	محتوى الرماد
ASTM D1544	-	Max3#	اللون

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM E28	F° 221.0 - 203.0	C° 95-105	نقطة التليين

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D3236	-	mPa·s	لزوجة المصهور
-	-	%wt	المواد المتطايرة

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.