

BITONER® BT-2110

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

وصف المنتج

BITONER BT-2110 هو راتينج أليفاتي لدن بالحرارة، منخفض الوزن الجزيئي، مصفر قليلاً يتم الحصول عليه من مونومرات مشتقة من البترول. يتميز بنقطة تليين منخفضة، وتوزيع وزن جزيئي ضيق، ونقطة تعكر شمع منخفضة، وتوافق جيد مع NR و SIS والبوليمرات الأخرى، يستخدم هذا النوع بشكل أساسي في PSA القائم على المطاط. الخصائص: توافق ممتاز مع SIS والبوليمرات الأخرى ثبات حراري جيد وزن جزيئي منخفض وتوزيع وزن جزيئي ضيق نقطة تعكر شمع منخفضة تقلب منخفض ورائحة منخفضة مقاومة للماء التطبيقات: PSA HMPSA قائم على المذيبات مواد لاصقة تذوب بالحرارة مواد مانعة للتسرب

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	أليفاتي	الميزات
-	-	ثبات حراري جيد	
-	-	وزن جزيئي منخفض	
-	-	رائحة منخفضة إلى معدومة	
-	-	امتصاص ماء منخفض إلى معدوم	
-	-	توزيع ضيق للوزن الجزيئي	
-	-	مواد لاصقة	الاستخدامات
-	-	مانعات التسرب	
-	-	أختام	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	أصفر	المظهر

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
Internal Method	-	g/cm ³ 0.918-0.988	الوزن النوعي
ASTM D974	-	Mg KOH/g	القيمة الحمضية
ASTM D1544	-	Max4#	اللون

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM E28	F° 206.6 - 195.8	C° 91-97	نقطة التليين
-	F° 120.2	C° 49.0	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.