

Adstif HA849K

PP Homopolymer	الفئة	HMC Polymers	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألثة

وصف المنتج

بولي بروبيلين متجانس عالي الصلابة وعالي الوضوح للتشكيل الحراري. الميزات: صلابة عالية جدًا قوة تحميل علوية جيدة وضوح عالي نقل منخفض للرائحة والطعم مقاومة عالية جدًا للحرارة قابلة للتعبئة الساخنة وقابلة للاستخدام في الميكروويف التطبيقات: تغليف عالي الحاجز حاويات طعام مصبوبة بالحرارة تغليف قابل للاستخدام في الميكروويف

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	صلابة جيدة	الميزات
-	-	شفافية عالية	
-	-	مقاومة عالية للحرارة	
-	-	هوموبوليمر	
-	-	نقل رائحة منخفض	
-	-	نقل طعم منخفض	
-	-	صلابة فائقة الارتفاع	
-	-	حاويات الطعام	الاستخدامات
-	-	التعبئة والتغليف	
-	-	حاويات مصنعة بالتشكيل الحراري	
-	-	التشكيل الحراري	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792B	-	g/cm ³ 0.900	الوزن النوعي
ASTM D1238	-	g/10 min 3.5	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الميكانيكية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 5801.52	MPa 40.0	قوة الشد
ASTM D638	-	% 7.0	استطالة الشد
ASTM D790A	psi 311831.7	MPa 2150	معامل الانحناء
ASTM D256A	ft·lb/in 0.5619	J/m 30	صدمة إيزود المحزرة

الخواص الحرارية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	F° 262.4	C° 128	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل

Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد والتصدير المحدودة

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

Mr. Zhao Yong (السيد جاو يونغ) / Contact
المسؤول:

sales@su-jiao.com / البريد / Email

www.polymersdata.com / الموقع / Website

86-134-2475-5533+ / الجوال / Mobile

تم إنشاء هذا المستند آلياً بناءً على أحدث البيانات التقنية المتاحة. القيم المذكورة هي قيم نموذجية ولا تشكل ضماناً نهائياً.