

## Adstif HA5034

PP Homopolymer	الفئة	PolyMirae	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألثة

## وصف المنتج

"Adstif" HA5034 عبارة عن بوليمر متجانس من مادة البولي بروبيلين عالي التبلور، والذي يتميز بصلابة عالية للغاية ولمعان عالي ويحافظ على الخصائص الميكانيكية حتى في درجات الحرارة العالية. يتم اختيار "Adstif" HA5034 من قبل العملاء للاستخدام في إنتاج مواد مصبوبة بالحقن صلبة حيث تكون هناك حاجة إلى صلابة عالية. تتضمن التطبيقات النموذجية لـ HA5034 حاويات تعبئة المواد الغذائية والأدوات المنزلية والأجهزة الصغيرة والأجزاء الفنية. يستخدم عادة من قبل العملاء في الأجهزة الصغيرة وتطبيقات تركيب السيارات حيث تكون هناك حاجة إلى صلابة عالية وخصائص حرارية جيدة جدًا. يستخدم "Adstif" HA5034 في ملامسة الطعام. ميزات المنتج مقاومة عالية جدًا للحرارة على المدى الطويل و HDT عالي/صلابة عالية/درجة حرارة تبلور عالية/صلابة سطحية عالية/تشتت جيد للصبغة التطبيقات النموذجية الأجهزة الصغيرة والأجزاء الفنية/علبة طبخ الأرز/فرن الميكروويف/غلاية كهربائية/مركب تلقائي/علبة سخان/حاويات تعبئة المواد الغذائية/الأدوات المنزلية

## المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقبول لملامسة الأغذية	الميزات
-	-	تدفق عالي	
-	-	لمعان عالي	
-	-	صلابة عالية	
-	-	مقاومة عالية للحرارة	
-	-	صلابة عالية	
-	-	صلابة عالية	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	شديد التبلور	الاستخدامات
-	-	هومبوليمر	
-	-	الأجهزة	الامتثال لـ RoHS
-	-	تطبيقات السيارات	
-	-	تغليف المواد الغذائية	
-	-	السلع المنزلية	
-	-	الأجهزة المنزلية الكبيرة والصغيرة	
-	-	اتصل بالشركة المصنعة	طريقة المعالجة
-	-	قابلة بالحقن	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1505	-	g/cm <sup>3</sup> 0.900	الكثافة
ASTM D1238	-	g/10 min 14	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ASTM D785	-	110	صلابة روكويل

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 5830.53	MPa 40.2	قوة الشد
ASTM D638	-	% 5.0	استطالة الشد
ASTM D790	psi 313282.08	MPa 2160	معامل الانحناء
ASTM D256	ft·lb/in 0.3746	J/m 20	صدمة إيزود المحززة

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	F° 275.0	C° 135	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل

**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.