

Adstif HA5009

PP Homopolymer	الفئة	LyondellBasell Industries	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألثة

وصف المنتج

درجة التطوير Adstif HA5009 عبارة عن بوليمر متجانس من مادة البولي بروبيلين تم تصنيعه باستخدام عملية Spheripol. يتميز بثبات حراري جيد جدًا على المدى الطويل، وصلابة سطحية جيدة، ومناسب للقولبة بالحقن. تتضمن تطبيقات الاستخدام النهائي المحتملة الأدوات المنزلية والأجهزة الكهربائية. يمكن أيضًا تقييمه للمركبات المستخدمة في السيارات والمركبات الأخرى التي تتطلب صلابة عالية وثباتًا حراريًا جيدًا جدًا على المدى الطويل.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	قابلية معالجة جيدة	الميزات
-	-	مقاومة جيدة للتقادم الحراري	
-	-	صلابة عالية	
-	-	هوموبوليمر	
-	-	الأجهزة	الاستخدامات
-	-	تطبيقات السيارات	
-	-	السلع المنزلية	
-	-	قولبة بالحقن	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1505	-	g/cm ³ 0.900	الكثافة
ASTM D1238	-	g/10 min 20	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	-	% 6.0	استطالة الشد
ASTM D790	psi 306030.18	MPa 2110	معامل الانحناء
ASTM D256	ft·lb/in 0.4682	J/m 25	صدمة إيزود المحززة

الخواص الحرارية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	F° 266.0	C° 130	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل

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

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.