

## Adstif HA748L

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

## وصف المنتج

الدرجة التطويرية Adstif HA748L هي بوليمر متجانس من البولي برويلين تم تصنيعه باستخدام عملية Spheripol. يتميز بثبات حراري جيد جدًا على المدى الطويل، وصلابة سطح جيدة، ومناسب للقولية بالحقن. تشمل تطبيقات الاستخدام النهائي المحتملة الأدوات المنزلية والأجهزة الكهربائية. يمكن أيضًا تقييمه للمركبات والمكونات الأخرى في السيارات التي تتطلب صلابة عالية وثباتًا حراريًا جيدًا جدًا على المدى الطويل.

## المواصفات الفنية

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

## الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1505	-	g/cm <sup>3</sup> 0.900	الكثافة
ASTM D1238	-	g/10 min 6.0	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ASTM D785	-	110	صلابة روكويل

## الخواص الميكانيكية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 5685.49	MPa 39.2	قوة الشد
ASTM D638	-	% 6.0	استطالة الشد
ASTM D790	psi 320533.98	MPa 2210	معامل الانحناء
ASTM D256	ft·lb/in 0.8241	J/m 44	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**  
**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.