

## Adstif HA802H

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

## وصف المنتج

يتوفر بولي بروبيلين Adstif HA802H في شكل حبيبات. يستخدم هذا الراتينج عادةً في تطبيقات الأفلام والتشكيل الحراري والتركييب التي تتطلب صلابة عالية ومقاومة عالية لدرجة الحرارة.

## المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	صلابة عالية	الميزات
-	-	مقاومة حرارة متوسطة	
-	-	توزيع واسع للوزن الجزيئي	
-	-	فيلم مصبوب	الاستخدامات
-	-	الخلط	
-	-	فيلم	
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	الخلط	طريقة المعالجة
-	-	التشكيل الحراري	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm <sup>3</sup> 0.900	الوزن النوعي
ASTM D1238	-	g/10 min 2.3	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 5366.41	MPa 37.0	قوة الشد
ASTM D638	-	% 8.0	استطالة الشد
ASTM D790A	psi 275572.2	MPa 1900	معامل الانحناء
ASTM D256A	ft·lb/in 0.9927	J/m 53	صدمة إيزود المحزرة

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	F° 219.2	C° 104	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.