

## Adstif HA899J

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

## وصف المنتج

درجة البولي بروبيلين HA899J من LyondellBasell Australia عبارة عن بوليمر متجانس عالي الصلابة وعالي الوضوح. تشمل التطبيقات المستهدفة لـ HA899J الألواح المثبوقة والتعبئة والتغليف الصلب.

## المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	شفافية عالية	الميزات
-	-	صلابة عالية	
-	-	هوموبوليمر	
-	-	تدفق منخفض	
-	-	تغليف صلب	الاستخدامات
-	-	ورقة	
-	-	حاويات مصنعة بالتشكيل الحراري	
-	-	AS 2070-1999	تصنيفات الوكالة
-	-	FDA 21 CFR 177.1520(a) 1	
-	-	FDA 21 CFR 177.1520(c) 1.1	

## طريقة المعالجة

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	بثق الألواح	التشكيل الحراري
-	-		

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm <sup>3</sup> 0.900	الكثافة
ISO 1133	-	g/10 min 2.5	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ISO 868	-	75	صلابة شور

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 527-2	psi 5801.52	MPa 40.0	إجهاد الشد
ISO 178	psi 319083.6	MPa 2200	معامل الانحناء
ISO 180/1A	ft·lb/in <sup>2</sup> 1.9	kJ/m <sup>2</sup> 4.0	قوة صدمة إيزود المحزرة

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 75-2/B	F° 239.0	C° 115	درجة حرارة انحراف الحرارة

**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.