

Adstif HA840R

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

وصف المنتج

Adstif HA840R عبارة عن بوليمر متجانس يتميز بصلابة عالية للغاية ولمعان عالي. تم تطوير Adstif HA840R خصيصًا لإنتاج مواد مصبوبة بالحقن صلبة حيث تكون هناك حاجة إلى صلابة عالية. تشمل التطبيقات النموذجية لـ Adstif HA840R حاويات تغليف المواد الغذائية والأدوات المنزلية والأجهزة الصغيرة والأجزاء التقنية.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقبول لملامسة الأغذية	الميزات
-	-	صلابة جيدة	
-	-	تدفق عالي	
-	-	لمعان عالي	
-	-	صلابة عالية	
-	-	هوموبوليمر	
-	-	الأجهزة	الاستخدامات
-	-	أغطية	
-	-	إغلاقات	
-	-	حاويات الطعام	
-	-	تغليف المواد الغذائية	
-	-		

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	أثاث السلع المنزلية	
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	قابلة بالحقن	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm ³ 0.900	الكثافة
ISO 1133	-	g/10 min 20	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ISO 1133	-	cm ³ /10min 27.0	معدل تدفق حجم المصهور (MVR)
ISO 2039-1	psi 13778.61	MPa 95.0	صلابة المسافة البادئة للكرة

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 527-2	psi 333587.4	MPa 2300	معامل الشد
ISO 527-2	psi 5946.56	MPa 41.0	إجهاد الشد
ISO 527-2	-	-	انفعال الشد
-	-	% 6.0	
-	-	% 12	
ISO 179/1eA	ft·lb/in ² 0.9516	kJ/m ² 2.0	قوة صدمة شاربي المحززة
ISO 179/1eU	-	-	قوة صدمة شاربي غير المحززة
-	ft·lb/in ² 11.89	kJ/m ² 25	
-	ft·lb/in ² 30.93	kJ/m ² 65	

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 75-2/B	F° 230.0	C° 110	درجة حرارة انحراف الحرارة
-	-	-	درجة حرارة تليين فيكات
ISO 306/A50	F° 316.4	C° 158	
ISO 306/B50	F° 219.2	C° 104	

الخواص البصرية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2457	-	95	اللمعان
ASTM D1003	-	% 40	الضبابية (Haze)

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.