

Adstif HA686J

PP Homopolymer	الفئة	PolyMirae	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألثة

وصف المنتج

Adstif HA686J عبارة عن درجة تشكيل حراري من الجيل الجديد لـ SPPF مصنوعة بواسطة "عملية جديدة وتقنية تركيبات إضافية" من Basell. لذلك، يُظهر هذا المنتج صلابة أعلى وقوة تأثير و HDT ووضوحًا أفضل من درجة Homo T/F العامة. بالإضافة إلى ذلك، نظرًا لأن Adstif HA686J عبارة عن Homo PP، فإن هذا المنتج يتمتع بقابلية تمدد أفضل من درجة Homo T/F العامة [لذلك، فهو مناسب لتطبيق SPPF (تشكيل ضغط المرحلة الصلبة) T/F]. يفي راتنج Adstif HA686J بمتطلبات إدارة الغذاء والدواء (FDA) في قانون اللوائح الفيدرالية في 21 CFR 177.1520 لملامسة الطعام.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقبول لملامسة الأغذية	الميزات
-	-	قابلية معالجة جيدة	
-	-	مقاومة عالية للصدمات	
-	-	صلابة عالية	
-	-	هوموبوليمر	
-	-	نقل طعم منخفض	
-	-	رائحة منخفضة إلى معدومة	
-	-	وضوح متوسط	
-	-	زجاجات	الاستخدامات
-	-	أكواب	
-	-	تغليف المواد الغذائية	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	FDA 21 CFR 177.1520	تصنيفات الوكالة
-	-	اتصل بالشركة المصنعة	الامتثال لـ RoHS
-	-	ضغط الطور الصلب. تشكيل بالحرارة	طريقة المعالجة
-	-	التشكيل الحراري	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1505	-	g/cm ³ 0.900	الكثافة
ASTM D1238	-	g/10 min 3.0	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ASTM D785	-	108	صلابة روكويل

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 5264.88	MPa 36.3	قوة الشد
ASTM D638	-	% 10	استطالة الشد
ASTM D790	psi 253816.5	MPa 1750	معامل الانحناء
ASTM D256	ft·lb/in 0.8803	J/m 47	صدمة إيزود المحزرة

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	F° 257.0	C° 125	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.