

Adstif HA801U

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

وصف المنتج

Adstif HA801U عبارة عن بوليمر متجانس من البولي بروبيلين عالي التدفق ومنوى للغاية ومتوفر في شكل حبيبات. يستخدم هذا الراتينج عادةً في القولية بالحقن عالية السرعة للأجزاء ذات الجدران الرقيقة، ويمكن أن أساسى للتطبيقات المركبة التي تتطلب تدفقًا عاليًا وصلابة عالية.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	عامل نواة	المواد المضافة
-	-	دورة قولبة سريعة	الميزات
-	-	تدفق عالي	
-	-	صلابة عالية	
-	-	هوموبوليمر	
-	-	مُتَكَوِّن	
-	-	الخلط	الاستخدامات
-	-	أجزاء ذات جدران رقيقة	
-	-	Pellets	الأشكال
-	-		طريقة المعالجة

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
	-	بثق	
	-	قولبة بالحقن	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 0.898	الوزن النوعي
ASTM D1238	-	g/10 min 65	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ASTM D785	-	109	صلابة روكويل

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 6106.1	MPa 42.1	قوة الشد
ASTM D638	-	% 6.0	استطالة الشد
ASTM D790A	psi 290076.0	MPa 2000	معامل الانحناء
ASTM D256A	ft·lb/in 0.2997	J/m 16	صدمة إيزود المحززة

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	F° 269.6	C° 132	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.