

Adstif HA1152

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

وصف المنتج

Adstif HA1152 عبارة عن بوليمر متجانس عالي التبلور مصمم لتطبيقات القولبة بالحقن مع قابلية معالجة عالية. يتميز بصلابة عالية للغاية، وقابلية تدفق عالية، ولمعان عالي. تم تطوير Adstif HA1152 خصيصًا لإنتاج مواد مصبوبة بالحقن صلبة، حيث تكون هناك حاجة إلى صلابة عالية. تتضمن التطبيقات النموذجية لـ Adstif HA1152 حاويات التعبئة والتغليف والأدوات المنزلية والأجهزة والأجزاء الفنية.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	قابلية معالجة جيدة	الميزات
-	-	تدفق عالي	
-	-	لمعان عالي	
-	-	صلابة عالية	
-	-	شديد التبلور	
-	-	هوموبوليمر	
-	-	صلابة فائقة الارتفاع	
-	-	مكونات الأجهزة	الاستخدامات
-	-	حاويات	
-	-	قطع هندسية	
-	-	السلع المنزلية	
-	-	التعبئة والتغليف	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	قوية بالحقن	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm ³ 0.900	الكثافة
ISO 1133	-	g/10 min 25	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ISO 2039-1	psi 13488.53	MPa 93.0	صلابة المسافة البادئة للكرة

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 527-2	psi 290076.0	MPa 2000	معامل الشد
ISO 527-2	psi 5801.52	MPa 40.0	إجهاد الشد
ISO 527-2	-	-	انفعال الشد
-	-	% 6.0	
-	-	% 15	
ISO 179/1eA	ft·lb/in ² 0.9516	kJ/m ² 2.0	قوة صدمة شاربي المحززة
ISO 179/1eU	ft·lb/in ² 28.55	kJ/m ² 60	قوة صدمة شاربي غير المحززة

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	

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.