

Ateva® 1070

EVA	الفئة	Celanese EVA Performance Polymers	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألوفة

وصف المنتج

هذا عبارة عن راتينج متعدد الأغراض يستخدم بشكل شائع في البثق المشترك للتغليف المرن لتوفير قابلية إغلاق فائقة، وبصريات، وقوة، ورغوة متشابكة دقيقة عالية الجودة، والبثق، والقولبة بالحقن، وتطبيقات الأنايب.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	بوليمر مشترك	الميزات
-	-	قوة عالية	
-	-	بصريات	
-	-	رغوة	الاستخدامات
-	-	التعبئة والتغليف	
-	-	أنايب	
-	-	EC 1907/2006 (رئيش REACH)	تصنيفات الوكالة
-	-	Pellets	الأشكال
-	-		طريقة المعالجة
-	-		
-	-		

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
	-	البثق المشترك	
	-	بثق	
	-	قوية بالحقن	
الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1505	-	g/cm ³ 0.931	الكثافة
ASTM D1238	-	g/10 min 2.8	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
-	-	%wt 9.0	محتوى خلاص الفينيل
الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D790	psi 14648.84	MPa 101	معامل الانحناء
ASTM D882A	-	-	قوة الشد
-	psi 2465.65	MPa 17.0	
-	psi 2610.68	MPa 18.0	
ASTM D882A	-	-	استطالة الشد
-	-	% 400	
-	-	% 600	
الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1525	F° 177.8	C° 81.0	درجة حرارة تليين فيكات
ASTM D3418	F° 213.8	C° 101	ذروة درجة حرارة الانصهار

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	C°	درجة حرارة المصهور

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.