

Bayblend® ET3036 FR

PC+ABS	الفئة	- Covestro Polycarbonates	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألثة

وصف المنتج

مزيج (PC+ABS)؛ مثبت للهب؛ درجة البثق؛ Vicat/B120 = 122 درجة مئوية؛ UL 94 V-0 (1.5 مم) و V-1 (0.75 مم) (اختبار داخلي)؛ لبثق الأنابيب والأنابيب المموجة.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مثبت للهب	المواد المضافة
-	-	مثبت للهب	الميزات
-	-	أنبوب مموج Piping	الاستخدامات
-	-	متوافق مع RoHS	الامتثال لـ RoHS
-	-	بثق Pipe Extrusion	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1133	-	cm ³ /10min 22.0	معدل تدفق حجم المصهور (MVR)

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 527-2/1	psi 362595.0	MPa 2500	معامل الشد
ISO 527-2/50	-	-	إجهاد الشد
-	psi 9427.47	MPa 65.0	
-	psi 8702.28	MPa 60.0	
ISO 527-2/50	-	-	انفعال الشد
-	-	% 5.0	
-	-	%	
ISO 180/A	-	-	قوة صدمة إيزود المحزرة
-	ft·lb/in ² 4.76	kJ/m ² 10	
-	ft·lb/in ² 19.03	kJ/m ² 40	

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 75-2/A	F° 219.2	C° 104	درجة حرارة انحراف الحرارة
-	-	-	درجة حرارة تليين فيكات
ISO 306/B50	F° 248.0	C° 120	
ISO 306/B120	F° 251.6	C° 122	

الخواص الكهربائية والقابلية للاشتعال			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
UL 94	-	-	تصنيف اللهب
-	-	V-1	
-	-	V-0	

أخرى	الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
لزوجة المصهور	ISO 11443-A	-	Pa·s 410	

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.