

Borealis PP HE4872

HDPE, HMW	الفئة	Borealis AG	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألوفة

وصف المنتج

إنه مركب HDPE للعزل الصلب لكابل بيانات متماثل بسرعة بثق عالية. يفي HE4872 بالمتطلبات المعمول بها على النحو التالي عند معالجته باستخدام ممارسة البثق السليمة وإجراءات الاختبار: ASTM D 1248 النوع الثالث، الفئة أ، الفئة 4، الدرجة ISO 1872 2-23 EN 50290-2 EN 50288 E8, E9 PE, KHN, 45-D006

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	تمدد أقل للقالب	الميزات
-	-	دورة قولبة سريعة	
-	-	سيولة جيدة	
-	-	التصاق جيد	
-	-	مظهر ممتاز	
-	-	رغوة	الاستخدامات
-	-	مادة عزل أسلاك الاتصالات	
-	-	ASTM D 1248, III, الفئة A, الفئة 4, الدرجة	تصنيفات
-	-	E8, E9	الوكالة
-	-	EN 50288	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
		EN 50290-2-23 ISO 1872 PE KHN 45D006	
-	-	جسيمات	الأشكال
-	-	بثق	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm ³ 0.945	الكثافة
ISO 1133	-	g/10 0.70 min	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
/IEC 60811-4-1 B	-	hr	مقاومة التشقق الناتج عن الإجهاد البيئي
ISO 868	-	58	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 527-2	psi 2900.76	MPa 20.0	إجهاد الشد
ISO 527-2	-	%	انفعال الشد

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D746	-	C°	درجة حرارة الهشاشة
IEC 60811-4-2/B	-	min	وقت تحفيز الأكسدة

الأداء الكهربائي والقابلية للاشتعال

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
IEC 60093	-	1.0E+16 ohms·cm	المقاومة الحجمية
IEC 60250	-	2.33	ثابت العزل الكهربائي
IEC 60250	-	7.0E-5	عامل التبديد

معلومات المعالجة

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	C°	درجة حرارة المصهور
-	-		غير معروف

Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد والتصدير المحدودة

Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China / العنوان / Address

Mr. Zhao Yong (السيد جاو يونغ) / Contact
المسؤول:

sales@su-jiao.com / البريد / Email

www.polymersdata.com / الموقع / Website

86-134-2475-5533+ / الجوال / Mobile

تم إنشاء هذا المستند آلياً بناءً على أحدث البيانات التقنية المتاحة. القيم المذكورة هي قيم نموذجية ولا تشكل ضماناً نهائياً.