

Borealis PE HE1106

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

وصف المنتج

HE1106 هو مركب مُصاغ بالكامل لعزل الكابلات المحورية الرغوية الفيزيائية. يعتمد بشكل أساسي على البولي إيثيلين عالي الكثافة وعامل تنوي لبدء عملية الرغوة بحقن الغاز.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	عامل نواة	المواد المضافة
-	-	مُتَكَوِّن	الميزات
-	-	كثافة عالية	
-	-	خاصية قابلة للرغوة	
-	-	رغوة	الاستخدامات
-	-	مادة غلاف الكابل المحوري	
-	-	ASTM D 1248, III, الفئة A, الفئة 3	تصنيفات الوكالة
-	-	EN 50117	
-	-	EN 50290-2-23	
-	-	IEC 61196	
-	-	ISO 1872 PE KEGHN 50D090	
-	-	قابلة الحقن بمساعدة الغاز	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm ³ 0.950	الكثافة
ISO 1133	-	g/10 min 7.5	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ISO 868	-	60	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 527-2/50	-	% 300	انفعال الشد

الأداء الكهربائي والقابلية للاشتعال			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	ثابت العزل الكهربائي
IEC 60250	-	2.34	
Internal method	-	2.34	
-	-	-	عامل التبديد
IEC 60250	-	6.0E-5	
Internal method	-	1.0E-4	

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 320.0	C° 160	درجة حرارة المنطقة 1 للأسطوانة
-	F° 374.0	C° 190	درجة حرارة المنطقة 2 للأسطوانة
-	F° 365.0	C° 185	درجة حرارة المنطقة 3 للأسطوانة
-	F° 293.0	C° 145	درجة حرارة المنطقة 4 للأسطوانة
-	F° 275.0	C° 135	درجة حرارة المنطقة 5 للأسطوانة
-	-	C°	درجة حرارة المحول

معلومات المعالجة

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	غير معروف

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

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

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.