

Borealis PE ME6032

MDPE	الفئة	Borealis AG	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألوفة

وصف المنتج

إنه مركب MDPE للعزل الصلب لكابلات الهاتف الفردية وكابلات البيانات بسرعة خط عالية. يحتوي على مزيج تنشيط المعادن. التطبيقات ME6032 مخصص للكابلات المملوءة باللب الجاف والهلان النفطي. المواصفات يفي ME6032 بتصنيف المواد التالي: ISO 1872-PE, KGHN, 27-D003 ASTM D 1248 Type II, Class A, Category 5, Grade E4, E5 EN 50290-2-23 DIN VDE 0207, 02Y13, 2Y11 DIN VDE 0207, 2Y13 باستخدام ME6032 باستخدام ممارسة البثق السليمة تتوافق عادةً مع معايير منتجات الكابلات التالية: IEC 60708 IEC 61156 EN 50288 EN 50407.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	دورة قولبة سريعة	الميزات
-	-	التصاق جيد	
-	-	عازل الهاتف	الاستخدامات
-	-	مادة عزل أسلاك الاتصالات	
-	-	ASTM D 1248, II	تصنيفات
-	-	E4, E5	الوكالة
-	-	DIN VDE 0207, 02Y11, 2Y12 & 2Y13	
-	-	EN 50288	
-	-	EN 50290-2-23	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	EN 50407	
-	-	IEC 60708	
-	-	IEC 61156	
		ISO 1872 PE KHN 27D003	
-	-	جسيمات	الأشكال
-	-	بثق	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm ³ 0.928	الكثافة
ISO 1133	-	g/10 min 0.30	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
-	-	hr	مقاومة التشقق الناتج عن الإجهاد البيئي
ISO 868	-	53	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 527-2	psi 2465.65	MPa 17.0	إجهاد الشد
ISO 527-2	-	% 600	انفعال الشد

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D746	-	C°	درجة حرارة الهشاشة
IEC 60811-4-2/B	-	min 50	وقت تحفيز الأكسدة

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
IEC 60811-4-2	-	% 8.0	امتصاص الغازين
IEC 60811-4-2/A	-	month	مقاومة التقادم الحراري

الأداء الكهربائي والقابلية للاشتعال			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
IEC 60093	-	1.0E+16 ohms·cm	المقاومة الحجمية
IEC 60243-1	-	kV/mm 22	قوة العزل الكهربائي
IEC 60250	-	2.30	ثابت العزل الكهربائي
IEC 60250	-	1.5E-4	عامل التبيد

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	C°	درجة حرارة المنطقة 1 للأسطوانة
-	-	C°	درجة حرارة المنطقة 2 للأسطوانة
-	-	C°	درجة حرارة المنطقة 3 للأسطوانة
-	-	C°	درجة حرارة المنطقة 4 للأسطوانة
-	-	C°	درجة حرارة المصهور
-	F° 446.0	C° 230	درجة حرارة القالب (Die)
-	-	-	غير معروف

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.