

Borlink™ LE0310-04

PE Alloy	الفئة	Borealis AG	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألثة

وصف المنتج

Borlink LE0310-04 عبارة عن مركب بولي إيثيلين أسود قابل للربط التشابكي، مصمم خصيصًا لدرع العزل القابل للتقشير شبه الموصل لكابلات الطاقة.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	قابل للتشابك	الميزات
-	-	تطبيقات الأسلاك والكابلات مادة عازلة	الاستخدامات
-	-	AEIC CS8	تصنيفات الوكالة
-	-	ICEA S-93-639	
-	-	ICEA S-94-649	
-	-	ICEA S-97-682	
-	-	IEC 60502-2	
-	-	ثق	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1928, ASTM D1505	-	g/cm ³ 1.14	الكثافة

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 1595.42	MPa 11.0	قوة الشد
ASTM D638	-	% 300	استطالة الشد
-	-	kN/m 1.8	قوة التقشير

التقادم			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	-	%	التغير في قوة الشد في الهواء
ASTM D638	-	%	التغير في الاستطالة القصوى في الهواء

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D746	-	C°	درجة حرارة الهشاشة

الأداء الكهربائي والقابلية للاشتعال			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D991	-		المقاومة الحجمية
ASTM D991	-	ohms·cm	
ASTM D991	-	ohms·cm	

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

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.