

Borlink™ LE0500

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

وصف المنتج

Borlink LE0500 عبارة عن مركب بولي إيثيلين أسود قابل للربط التشابكي فائق النعومة، مصمم خصيصًا لشاشة الموصل شبه الموصل وشاشة العزل المترابطة لكابلات الطاقة.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	أسود الكربون	المواد المضافة
-	-	قابل للتشابك ثبات حراري، جيد	الميزات
-	-	تطبيقات الأسلاك والكابلات مادة عازلة	الاستخدامات
-	-	AEIC CS8	تصنيفات الوكالة
-	-	AEIC CS9	
-	-	BS 6622	
-	-	CENELEC HD 620 S1	
-	-	CENELEC HD 632 S1	
-	-	DIN VDE 0276-620	
-	-	DIN VDE 0276-632	
-	-	ICEA S-108-720	
-	-	ICEA S-93-639	
-	-	ICEA S-94-649	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	ICEA S-97-682	
-	-	IEC 60502-2	
-	-	IEC 60840	
-	-	IEC 62067	
-	-	NF C 33-223	
-	-	NF C 33-226	
-	-	UTE C 33-223	

-	-	بثق	طريقة المعالجة
---	---	-----	----------------

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm ³ 1.12	الكثافة
Karl Fisher	-	ppm 100	الرطوبة

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
IEC 60811-507	-	% 25	التصلب الحراري

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 6502	-	N·m 1.4	جهاز قياس المرونة غوتفرت

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 527-2/25	-	MPa	إجهاد الشد
ISO 527-2/25	-	% 180	انفعال الشد

التقادم			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D573	-	%	التغير في قوة الشد في الهواء

الأداء الكهربائي والقابلية للاشتعال			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	المقاومة الحجمية
ASTM D991, ISO 3915	-	ohms·cm 25	
ISO 3915	-	ohms·cm 50	

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.