

Borlink™ LE0592

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

وصف المنتج

Borlink LE0592 عبارة عن مركب بولي إيثيلين أسود قابل للربط المتشابك، 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	الميزات
-	-	مقاومة حرارة عالية	
-	-	ثبات حراري، جيد	
-	-	تطبيقات الأسلاك والكابلات	الاستخدامات
-	-	مادة عازلة	
-	-	AEIC CS8	تصنيفات الوكالة
-	-	AEIC CS9	
-	-	BS 6622	
-	-	CENELEC HD 620 S1	
-	-	CENELEC HD 632 S1	
-	-	DIN VDE 0276-263	
-	-	DIN VDE 0276-620	
-	-	ICEA S-108-720	
-	-	ICEA S-93-639	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	ICEA S-94-649	
-	-	ICEA S-97-682	
-	-	IEC 60502-2	
-	-	IEC 60840	
-	-	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 1.14	الكثافة
Karl Fisher	-	ppm 200	الرطوبة

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
IEC 60811-507	-	% 25	التصلب الحراري
IEC 60811-507	-	% 0.0	اختبار الكبس الساخن

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 6502	-	N·m 1.2	جهاز قياس المرونة غوتفرت

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 527-2/25	psi 3190.84	MPa 22.0	إجهاد الشد
ISO 527-2/25	-	% 200	انفعال الشد

التقادم			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 527	-	%	التغير في قوة الشد في الهواء

الأداء الكهربائي والقابلية للاشتعال			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 3915	-		المقاومة الحجمية
ISO 3915	-	ohms·cm	
ISO 3915	-	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.