

## Borlink™ LE0315

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

### وصف المنتج

Borlink LE0315 عبارة عن مركب بولي إيثيلين أسود قابل للربط التشابكي، مصمم خصيصًا لشاشة العزل القابلة للتقشير شبه الموصلة لكابلات الطاقة.

### المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	أسود الكربون	المواد المضافة
-	-	قابل للتشابك	الميزات
-	-	عزل	الاستخدامات
-	-	تطبيقات الأسلاك والكابلات	
-	-	AEIC CS8	تصنيفات الوكالة
-	-	BS 6622	
-	-	ICEA S-93-639	
-	-	ICEA S-94-649	
-	-	ICEA S-97-682	
-	-	IEC 60502-2	
-	-	NF C 33-223	
-	-	NF C 33-226	
-	-	UL 1072	
-	-	UTE C 33-223	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1505	-	g/cm <sup>3</sup> 1.17	الكثافة

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 1595.42	MPa 11.0	قوة الشد
ASTM D638	-	% 250	استطالة الشد
-	-	kN/m 1.1	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

الخواص الكهربائية والقابلية للاشتعال			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D991	-	-	المقاومة الحجمية
-	-	ohms·cm 50	
-	-	1.0E+2 ohms·cm	

**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.