

Borlink™ LE0315

PE Alloy	دسته بندی	Borealis AG	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

Borlink LE0315 یک ترکیب پلی اتیلن مشکی قابل کراس لینک است که به طور ویژه برای شیلد عایق قابل جدا شدن نیمه رسانا کابل های انرژی طراحی شده است.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
افزودنی	کربن سیاه	-	-
ویژگی ها	قابل پیوند	-	-
کاربردها	عایق کاربردهای سیم و کابل	-	-
رتبه بندی های استاندارد	AEIC CS8 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	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 1.17	-	ASTM D1505

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 11.0	psi 1595.42	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	% 250	-	ASTM D638
استحکام لایه برداری (Peel Strength)	kN/m 1.1	-	-

پیرشدگی (کهولت)			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
تغییر استحکام کششی در هوا	%	-	ASTM D638
تغییر در ازدیاد طول نهایی در هوا	%	-	ASTM D638

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای تردی	C°	-	ASTM D746

الکتریکی و اشتعال پذیری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
مقاومت ویژه حجمی	ohms·cm 50	-	ASTM D991
	1.0E+2 ohms·cm	-	-
		-	-

**شرکت واردات و صادرات
سوشنگ شانگهای**

**& Shanghai Susheng Import
.Export Co., Ltd**

Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian
District, Shanghai 201400, P.R.China

آدرس:

آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)

مسئول تماس:

sales@su-jiao.com

ایمیل:

www.polymersdata.com

وبسایت:

+86-134-2475-5533

همراه:

این سند به طور خودکار بر اساس آخرین داده‌های فنی موجود ایجاد شده است. مقادیر ذکر شده مقادیر معمولی هستند و تضمین نهایی محسوب نمی‌شوند.