

Borlink™ LE0516

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

توضیحات محصول

Borlink LE0516 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 ایمپریال	روش تست
افزودنی	کربن سیاه	-	-
ویژگی ها	قابل پیوند	-	-
کاربردها	کاربردهای سیم و کابل مواد عایق	- -	- -
رتبه بندی های استاندارد	AEIC CS8 BS 6622 ICEA S-93-639 ICEA S-94-649 ICEA S-97-682 IEC 60502-2	- - - - - -	- - - - - -
روش فرآیند	اکستروژن	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 1.13	-	ISO 1183
خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
تنش کششی	MPa 11.0	psi 1595.42	ISO 527-2/508
کرنش کششی	% 300	-	ISO 527-2/508
پیرشدگی (کهولت)			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
تغییر استحکام کششی در هوا	%	-	ISO 527
تغییر در کرنش کششی در شکست	%	-	ISO 527
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای تردی	C°	-	ASTM D746
عملکرد الکتریکی و اشتعال پذیری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
مقاومت ویژه حجمی		-	ISO 3915
	ohms·cm	-	ISO 3915
	ohms·cm	-	ISO 3915
سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
نوار کابل (Cable Strip)	N/cm	-	AEIC CS8

اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای مذاب	C°	-	-
نامشخص	-	-	-

**شرکت واردات و صادرات
سوشنگ شانگهای** & **Shanghai Susheng Import
.Export Co., Ltd**

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

مسئول تماس: آقای Zhao Yong (زائو یونگ)

ایمیل: sales@su-jiao.com

وبسایت: www.polymersdata.com

همراه: +86-134-2475-5533

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.