

Borlink™ LE0592S

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

توضیحات محصول

Borlink LE0592S یک ترکیب پلی اتیلن مشکی قابل اتصال عرضی است که به طور ویژه برای صفحه هادی نیمه رسانا و صفحه عایق پیوندی کابل های انرژی طراحی شده است.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
افزودنی	کربن سیاه	-	-
ویژگی ها	قابل پیوند مقاومت حرارتی، بالا پایداری حرارتی، خوب	- - -	- - -
کاربردها	کاربردهای سیم و کابل مواد عایق	- -	- -
رتبه بندی های استاندارد	AEIC CS9 CENELEC HD 632 S1 ICEA S-108-720 IEC 60840 IEC 62067	- - - - -	- - - - -
روش فرآیند	اکستروژن	-	-

فیزیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 1.14	-	ISO 1183
رطوبت	ppm 200	-	Karl Fisher

حرارتی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ترموست		-	IEC 60811-507
	% 25	-	IEC 60811-507
	% 0.0	-	IEC 60811-507

سایر

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
الاستوگراف Gottfert	N·m 1.2	-	ISO 6502

خواص مکانیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
تنش کششی	MPa 22.0	psi 3190.84	ISO 527-2/25
کرنش کششی	% 200	-	ISO 527-2/25

پیرشدگی (کهولت)

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
تغییر استحکام کششی در هوا	%	-	ISO 527

عملکرد الکتریکی و اشتعال پذیری

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
-------	-------------	-----------------	---------

مقاومت ویژه حجمی

عملکرد الکتریکی و اشتعال پذیری

روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ISO 3915	-		
ISO 3915	-	ohms·cm	
ISO 3915	-	ohms·cm	

اطلاعات فرآیند

روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	C°	دمای مذاب
-	-		نامشخص

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 (زائو 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.