

Borlink™ LE0592

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

توضیحات محصول

Borlink LE0592 یک ترکیب پلی اتیلن سیاه قابل پیوند است که به طور خاص برای صفحه های هادی نیمه رسانا و صفحه های 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 CS8 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	- - - - - - - - -	- - - - - - - -

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
	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	-	-
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
گرماسخت (Thermosetting)	% 25	-	IEC 60811-507
تست پرس گرم	% 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 ایمپریال	روش تست

تغییر استحکام کششی در هوا	%	-	ISO 527
---------------------------	---	---	---------

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

اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست

دمای مذاب	C°	-	-
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:	
sales@su-jiao.com		ایمیل:	
www.polymersdata.com		وبسایت:	
+86-134-2475-5533		همراه:	
		مسئول تماس: آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)	

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.