

Borlink™ LE0550DC

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

توضیحات محصول

Borlink LE0550DC یک ترکیب پلی اتیلن سیاه فوق صاف و قابل پیوند است که به طور خاص برای صفحه های هادی نیمه رسانا و عایق های پیوندی 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	کاربردهای سیم و کابل مواد عایق	-	-

فیزیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 1.10	-	ISO 1183
رطوبت	ppm 100	-	Karl Fisher

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

خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
تنش کششی	MPa 22.0	psi 3190.84	ISO 527-2/25
کرنش کششی	% 380	-	ISO 527-2/25

پیرشدگی (کهولت)			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
تغییر استحکام کششی در هوا	%	-	IEC 60811-507

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:

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.