

# Borlink™ LE8280

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

## توضیحات محصول

Borlink LE8280 یک ترکیب پلی اتیلن سیاه رنگ قابل اتصال عرضی است که به طور ویژه برای صفحه نمایش هادی نیمه رسانا و صفحه نمایش 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

روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	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	
-	-	اکستروژن	روش فرآیند

## فیزیکی

روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ISO 1183	-	g/cm <sup>3</sup> 1.14	چگالی
Karl Fisher	-	ppm 200	رطوبت

## حرارتی

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

## سایر

روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D2084	-	MU 72	رئومتر Monsanto ODR

## خواص مکانیکی

روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ISO 527-2/25	psi 3190.84	MPa 22.0	تنش کششی
ISO 527-2/50	-	% 200	کرنش کششی

پیرشدگی (کهولت)			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
تغییر در کرنش کششی در شکست در هوا	%	-	IEC 60811-401

عملکرد الکتریکی و اشتعال پذیری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
مقاومت ویژه حجمی		-	ISO 3915
	ohms·cm	-	ISO 3915
	ohms·cm	-	ISO 3915

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	
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:	
Zhao Yong (زائو یونگ)		مسئول تماس:	

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.