

Borlink™ LE0500EHV

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

توضیحات محصول

Borlink LE0500EHV یک ترکیب نیمه رسانای فوق صاف و آماده به استفاده است که به طور ویژه برای اسکرین هادی نیمه رسانا و اسکرین عایق متصل کابل های انرژی طراحی شده است.

مشخصات فنی

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

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 1.12	-	ISO 1183
۱٪ کاهش وزن (TGA)	ppm 100	-	Karl Fisher

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

سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
الاستوگراف Gottfert	N·m 1.4	-	ISO 6502

خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
تنش کششی	MPa	-	ISO 527-2/25
کرنش کششی	% 180	-	ISO 527-2/25

پیرشدگی (کهولت)			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
تغییر استحکام کششی در هوا	%	-	ASTM D573

عملکرد الکتریکی و اشتعال پذیری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
مقاومت ویژه حجمی	ohms·cm 25	-	ASTM D991, ISO 3915
	ohms·cm 50	-	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**

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.