

Bashplast Compound SSP-A17 (BP)/ CB-B25 (BP)

PE Alloy	دسته بندی	.Bashplast Ltd	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

کامپاند برای کابل های قابل اتصال عرضی سیلان SSP-A17 (BP)/CB-B25 (BP) یک کامپاند پلی اتیلن با اتصال عرضی رطوبتی برای عایق ولتاژ پایین است. SSP-A17 (BP)/CB-B25 (BP) شامل یک کامپاند پایه پیوند شده با سیلان است که باید با یک مستریج کاتالیزور استفاده شود.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویژگی ها	قابل پیوند چگالی پایین سمیت پایین	- - -	- - -
کاربردها	عایق ولتاژ پایین کاربردهای سیم و کابل	- -	- -
رتبه بندی های استاندارد	IEC 60092-351 IEC 60502	- -	- -
روش فرآیند	اکستروژن اکستروژن سیم و کابل	- -	- -

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
چگالی		-	ISO 1183
	g/cm ³ 1.08	-	-
	g/cm ³ 0.910	-	-
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 1.1	-	ISO 1133

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
تنش کششی	MPa	-	ISO 527-2
کرنش کششی	%	-	ISO 527-2

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
تست هات ست (Hot Set)		-	IEC 60811-2-1
	%	-	-
	%	-	-

الکتریکی و اشتعال پذیری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
مقاومت ویژه حجمی	1.0E+14 ohms·cm	-	IEC 60093
استحکام الکتریکی	kV/mm 25	-	IEC 60243-1

اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای منطقه ۱ سیلندر	C° 130	F° 266.0	-
دمای منطقه ۲ سیلندر	C° 140	F° 284.0	-
دمای منطقه ۳ سیلندر	C° 155	F° 311.0	-

اطلاعات فرآیند

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای منطقه ۴ سیلندر	C° 170	F° 338.0	-
دمای منطقه ۵ سیلندر	C° 190	F° 374.0	-

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.