

Capilene® SB 56

PP Homopolymer	دسته بندی	Carmel Olefins .Ltd	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

Capilene® SB 56 یک کوپلیمر ضربه ای با نرخ جریان مذاب پایین است که برای اکستروژن لوله در نظر گرفته شده است. این ماده چقرمگی عالی همراه با استحکام ضربه بالا حتی در دماهای پایین را نشان می دهد. لوله ها و اتصالات ساخته شده از آن دارای پایداری حرارتی طولانی مدت هستند که منجر به عمر طولانی می شود. کاربردها Capilene® SB 56 برای کاربردهای اکستروژن مانند ورق ها، تخته ها، پروفیل ها، لوله ها، لوله های صنعتی و شیلنگ های راه راه مناسب است. همچنین برای قالب گیری تزریقی اتصالات و قطعات فنی مناسب است.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم امپریال	روش تست
ویژگی ها	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
کاربردها	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
	لوله کشی	-	-
	پروفایل ها	-	-
	ورق	-	-
رتبه بندی های استاندارد	EC 1907/2006 (REACH)	-	-
اشکال	پلت ها	-	-
روش فرآیند	اکستروژن	-	-
	قالب گیری تزریقی	-	-
	اکستروژن لوله	-	-
	اکستروژن پروفایل	-	-
	اکستروژن ورق	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 0.35	-	ISO 1133
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
تنش کششی	MPa 25.0	psi 3625.95	ISO 527-2/50
کرنش کششی	% 12	-	ISO 527-2/50
مدول خمشی	MPa 1050	psi 152289.9	ISO 178
استحکام ضربه Izod شکاف دار			ISO 180
	kJ/m ² 7.0	ft·lb/in ² 3.33	-
	بدون شکست	-	-
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای تغییر شکل حرارتی	C° 73.0	F° 163.4	ISO 75-2/B

حرارتی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ISO 306/A	F° 302.0	C° 150	دمای نرم‌شوندگی Vicat

**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 (زائو 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.