

Capilene® S 89 E

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

توضیحات محصول

Capilene S 89® E یک هموپلیمر پلی پروپیلن با نرخ جریان مذاب متوسط است که برای الیاف مناسب است. این ماده با یک بسته تثبیت کننده ضد محو شدن گاز فرموله شده است و با قابلیت پردازش آسان، پایداری مذاب خوب و عملکرد ریسندگی عالی مشخص می شود. Capilene S 89® E برای رشته های پیوسته مقاوم در برابر محو شدن گاز (BCF & CF)، برای الیاف استیپل مقاوم در برابر محو شدن گاز و قالب گیری تزریقی وسایل خانگی، درب ها، جعبه ها، ظروف و مبلمان باغ مناسب است.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی ها	مقاوم در برابر محو شدن گاز	-	-
	قابلیت پردازش خوب	-	-
	پایداری ذوب بالا	-	-
	هموپلیمر	-	-
	جریان متوسط	-	-
کاربردها	نخ BCF	-	-
	بسته بندی ها	-	-
	ظروف	-	-
	جعبه ها	-	-
	الیاف	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
	فیلامنت‌ها	-	-
	مبلمان	-	-
	کالاهای خانگی	-	-
	تجهیزات چمن و باغ	-	-
رتبه‌بندی‌های استاندارد	EC 1907/2006 (REACH)	-	-
اشکال	پلت‌ها	-	-
روش فرآیند	الیاف (اکستروژن ریسندگی)	-	-
	پیچش فیلامنت	-	-
	قالب‌گیری تزریقی	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 17	-	ISO 1133

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
تنش کششی	MPa 32.0	psi 4641.22	ISO 527-2/50
کرنش کششی	% 11	-	ISO 527-2/50
مدول خمشی	MPa 1400	psi 203053.2	ISO 178
استحکام ضربه Izod شکاف‌دار	kJ/m ² 2.3	ft·lb/in ² 1.09	ISO 180

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای تغییر شکل حرارتی	C° 80.0	F° 176.0	ISO 75-2/B
دمای نرم‌شوندگی Vicat	C° 155	F° 311.0	ISO 306/A

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.