

## Capilene® T 89 E

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

### توضیحات محصول

CAPILENE® T 89 E یک هموپلیمر پلی پروپیلن است که برای کاربردهای الیافی در نظر گرفته شده است. ویژگی های CAPILENE® T 89 E: تثبیت کننده ضد گاز گرفتگی، جریان بالا و فرآیندپذیری آسان. CAPILENE® T 89 E برای موارد زیر مناسب است: رشته های پیوسته (CF)، رشته های پیوسته حجیم (BCF) و الیاف اصلی ظریف؛ قالب گیری تزریقی لوازم خانگی، درب ها، جعبه ها و ظروف.

### مشخصات فنی

#### اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
ویژگی ها	مقاوم در برابر محو شدن گاز	-	-
	قابلیت پردازش خوب	-	-
	جریان بالا	-	-
	هموپلیمر	-	-
کاربردها	بسته بندی ها	-	-
	ظروف	-	-
	جعبه ها	-	-
	فیلامنت ها	-	-
	کالاهای خانگی الیاف اصلی	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
رتبه‌بندی‌های استاندارد	EC 1907/2006 (REACH)	-	-
اشکال	پلت‌ها	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 25	-	ASTM D1238, ISO 1133
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 32.0	psi 4641.22	- ASTM D638 ISO 527-2/50
	MPa 30.0	psi 4351.14	
ازدیاد طول کششی	% 12	-	- ASTM D638 ISO 527-2/50
	% 12	-	
مدول خمشی	MPa 1450	psi 210305.1	- ASTM D790 ISO 178
	MPa 1450	psi 210305.1	
مقاومت به ضربه Izod شکافدار	J/m 25	ft·lb/in 0.4682	- ASTM D256 ISO 180
	kJ/m <sup>2</sup> 2.5	ft·lb/in <sup>2</sup> 1.19	
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
دمای تغییر شکل تحت بار	C° 97.0	F° 206.6	- ASTM D648 ISO 75-2/B
	C° 80.0	F° 176.0	
دمای نرم‌شوندگی Vicat	C° 155	F° 311.0	ISO 306/A, ASTM D1525

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.