

Capilene® G 86 E

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

توضیحات محصول

CAPILENE® G 86 E یک هموپلیمر پلی پروپیلن است که برای کاربردهای اکستروژن و ترموفرمینگ در نظر گرفته شده است. CAPILENE® G 86 E دارای ویژگی های زیر است: انتقال کم آب، قابلیت فرآیندپذیری خوب. CAPILENE® G 86 E برای موارد زیر مناسب است: رافیا، نوارها، تسمه، پشتی فرش، ترموفرمینگ؛ قالب گیری تزریقی اقلام فنی.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپررال	روش تست
ویژگی ها	قابلیت پردازش خوب هموپلیمر انتقال آب پایین	- - -	- - -
کاربردها	پشتی فرش نوارها بند زدن نوار	- - - -	- - - -
رتبه بندی های استاندارد	EC 1907/2006 (REACH)	-	-
اشکال	پلتها	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
روش فرآیند	اکستروژن قالبگیری تزریقی ترموفرمینگ	- - -	- - -
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 3.0	-	ASTM D1238, ISO 1133
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 36.0	psi 5221.37	ASTM D638 ISO 527-2/50
	MPa 36.0	psi 5221.37	
ازدیاد طول کششی	% 11	-	ASTM D638 ISO 527-2/50
	% 11	-	
مدول خمشی	MPa 1550	psi 224808.9	ASTM D790 ISO 178
	MPa 1600	psi 232060.8	
مقاومت به ضربه Izod شکافدار	J/m 40	ft·lb/in 0.7492	ASTM D256 ISO 180
	kJ/m ² 3.5	ft·lb/in ² 1.67	
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
دمای تغییر شکل تحت بار	C° 95.0	F° 203.0	ASTM D648 ISO 75-2/B
	C° 90.0	F° 194.0	
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.