

Capilene® T 12 EV

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

توضیحات محصول

CAPILENE® T 12 EV یک هموپلیمر پلی پروپیلن با توزیع وزن مولکولی باریک است که برای منسوجات نیاخته اسپان باند در نظر گرفته شده است. ویژگی‌های CAPILENE® T 12 EV عبارتند از: رئولوژی کنترل شده، تثبیت کننده ضد گاز، فرآیندپذیری آسان، جریان پذیری بالا و قوام محصول بهینه. CAPILENE® T 12 EV برای موارد زیر مناسب است: پارچه نیاخته اسپان باند.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی‌ها	- رئولوژی کنترل شده - مقاوم در برابر محو شدن گاز - قابلیت پردازش خوب - جریان بالا - هموپلیمر - توزیع وزن مولکولی باریک	-	-
کاربردها	- غیر بافته‌های باند چرخشی	-	-
رتبه‌بندی‌های استاندارد	- EC 1907/2006 (REACH)	-	-
اشکال	- پلت‌ها	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
روش فرآیند	غیر بافته‌های باند چرخشی	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 26	-	ASTM D1238, ISO 1133
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
استحکام کششی			
	MPa 32.0	psi 4641.22	ASTM D638
	MPa 30.0	psi 4351.14	ISO 527-2/50
ازدیاد طول کششی			
	% 12	-	ASTM D638
	% 12	-	ISO 527-2/50
مدول خمشی			
	MPa 1350	psi 195801.3	ASTM D790
	MPa 1250	psi 181297.5	ISO 178
مقاومت به ضربه Izod شکافدار			
	J/m 25	ft·lb/in 0.4682	ASTM D256
	kJ/m ² 3.0	ft·lb/in ² 1.43	ISO 180
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
دمای تغییر شکل تحت بار			
	C° 109	F° 228.2	ASTM D648
	C° 80.0	F° 176.0	ISO 75-2/B
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.