

Capilene® TR 50

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

توضیحات محصول

CAPILENE® TR 50 یک کوپلیمر هتروفاز پلی پروپیلن با ضربه بسیار بالا است که برای قالب گیری تزریقی در نظر گرفته شده است. ویژگی های CAPILENE® TR 50: مقاومت ضربه عالی حتی در دمای پایین و فرآیندپذیری خوب. CAPILENE® TR 50 برای موارد زیر مناسب است: اقلام فنی، درب ها، جعبه ها و کارتن ها.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویژگی ها	قابلیت پردازش خوب مقاومت ضربه بالا کوپلیمر ضربه ای مقاومت در برابر ضربه دما پایین	- - - -	- - - -
کاربردها	بسته بندی ها ظروف جعبه ها	- - -	- - -
رتبه بندی های استاندارد	EC 1907/2006 (REACH)	-	-
اشکال	پلت ها	-	-
-	-	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
روش فرآیند	قالب گیری تزریقی	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 12	-	ASTM D1238, ISO 1133
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
استحکام کششی			
	MPa 19.0	psi 2755.72	ASTM D638
	MPa 19.0	psi 2755.72	ISO 527-2/50
ازدیاد طول کششی			
	% 8.0	-	ASTM D638
	% 8.0	-	ISO 527-2/50
مدول خمشی			
	MPa 850	psi 123282.3	ASTM D790
	MPa 850	psi 123282.3	ISO 178
مقاومت به ضربه Izod شکافدار			
	J/m 100	ft·lb/in 1.87	ASTM D256
	J/m 600	ft·lb/in 11.24	ASTM D256
	kJ/m ² 8.0	ft·lb/in ² 3.81	ISO 180
	kJ/m ² 40	ft·lb/in ² 19.03	ISO 180
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای تغییر شکل تحت بار			
	C° 70.0	F° 158.0	ASTM D648
	C° 67.0	F° 152.6	ISO 75-2/B
دمای نرم شوندهگی Vicat	C° 140	F° 284.0	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.