

Caltex PP MC41

PP Homopolymer	دسته بندی	GS Caltex	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

Caltex PP MC41 یک ماده پلی پروپیلن است. این ماده در آسیا اقیانوسیه در دسترس است. ویژگی های مهم Caltex PP MC41 عبارتند از: مقاوم در برابر شعله، مقاوم در برابر حرارت، براقیت بالا، سختی بالا. کاربرد معمول Caltex PP MC41: کاربردهای الکتریکی/الکترونیکی

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی ها	ماده مقاوم در برابر شعله درخشش بالا مقاومت حرارتی بالا سختی بالا	- - - -	- - - -
کاربردها	قطعات الکتریکی کاربردهای الکتریکی/الکترونیکی	- -	- -
اشکال	پلتها	-	-

فیزیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 0.970	-	ASTM D792

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 8.5	-	ASTM D1238
جمع‌شدگی قالب (Shrinkage)	% 1.6	-	ASTM D955
	% 1.5	-	-
سختی Rockwell	83	-	ASTM D785

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 26.5	psi 3843.51	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	% 160	-	ASTM D638
مدول خمشی	MPa 1320	psi 191450.16	ASTM D790A
مقاومت به ضربه Izod شکاف‌دار	J/m 74	ft·lb/in 1.39	ASTM D256

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
دمای تغییر شکل تحت بار	C° 100	F° 212.0	ASTM D648
دمای نرم‌شوندگی Vicat	C° 148	F° 298.4	ASTM D1525

اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
دمای فرآیند (دوب)	to 230 °C 210	F° 446.0 - 410.0	-

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.