

Caltex PP M570

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

توضیحات محصول

Caltex PP M570 یک ماده پلی پروپیلن کوپلیمر ضربه ای (PP Impact Copolymer) است. این ماده در آسیا اقیانوسیه برای قالب گیری تزریقی در دسترس است. ویژگی های مهم Caltex PP M570 عبارتند از: جریان پذیری بالا، مقاوم در برابر ضربه. کاربردهای معمول عبارتند از: لوازم خانگی، خودرو، کاربردهای الکتریکی/الکترونیکی، محفظه ها، کاربردهای صنعتی

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپررال	روش تست
ویژگی ها	جریان بالا مقاومت ضربه بالا	- -	- -
کاربردها	اجزای دستگاه کاربردهای خودرویی قاب های باتری قطعات الکتریکی کاربردهای صنعتی	- - - - -	- - - - -
اشکال	پلت ها	-	-
روش فرآیند	قالب گیری تزریقی	-	-

فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D792	-	g/cm ³ 0.900	وزن مخصوص
ASTM D1238	-	g/10 min 45	نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)
ASTM D955	-	-	جمع‌شدگی قالب (Shrinkage)
-	-	% to 1.8 1.5	
-	-	% to 1.8 1.5	
ASTM D785	-	95	سختی Rockwell

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D638	psi 4554.19	MPa 31.4	استحکام کششی
ASTM D638	-	-	ازدیاد طول کششی
-	-	% 10	
-	-	%	
ASTM D790A	psi 198702.06	MPa 1370	مدول خمشی
ASTM D256	ft·lb/in 1.2	J/m 64	مقاومت به ضربه Izod شکافدار
ASTM D3029	-	J 12.7	ضربه Gardner

حرارتی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D648	F° 257.0	C° 125	دمای تغییر شکل تحت بار
ASTM D1525	F° 305.6	C° 152	دمای نرم‌شوندگی Vicat

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.