

Caltex PP M560

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

توضیحات محصول

Caltex PP M560 یک ماده پلی پروپیلن همپلیمر ضربه‌ای (PP Impact Copolymer) است. این ماده در منطقه آسیا و اقیانوسیه برای قالب‌گیری تزریقی موجود است. ویژگی‌های مهم Caltex PP M560 عبارتند از: دارای درجه آتش، جریان بالا، مقاوم در برابر ضربه. کاربردهای معمول شامل: لوازم خانگی، خودروسازی، کاربردهای الکتریکی/الکترونیکی، محفظه‌ها، کاربردهای صنعتی

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
UL Yellow Card	E319107-100074935	-	-
	E119841-220392	-	-
	E352041-101083973	-	-
ویژگی‌ها	جریان بالا مقاومت ضربه بالا	-	-
کاربردها	اجزای دستگاه کاربردهای خودرویی قاب‌های باتری قطعات الکتریکی کاربردهای صنعتی	-	-
اشکال	پلت‌ها	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
روش فرآیند	قالب گیری تزریقی	-	
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 0.900	-	ASTM D792
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 27	-	ASTM D1238
جمع شدگی قالب (Shrinkage)		-	ASTM D955
	% to 1.8 1.5	-	-
	% to 1.8 1.5	-	-
سختی Rockwell	95	-	ASTM D785
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 30.4	psi 4409.16	ASTM D638
ازدیاد طول کششی		-	ASTM D638
	% 10	-	-
	%	-	-
مدول خمشی	MPa 1370	psi 198702.06	ASTM D790A
مقاومت به ضربه Izod شکاف دار	J/m 69	ft·lb/in 1.29	ASTM D256
ضربه Gardner	J 13.7	-	ASTM D3029
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
دمای تغییر شکل تحت بار	C° 125	F° 257.0	ASTM D648
دمای نرم شونده گی Vicat	C° 152	F° 305.6	ASTM D1525

الکتریکی و اشتعال پذیری

ویژگی سیستم متریک سیستم ایمپریتال روش تست

UL 94 - HB درجه اشتعال پذیری (Flame Rating)

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 (زائو 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.