

Capilene® HT 75 A

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

توضیحات محصول

CAPILENE® HT 75 A یک کوپلیمر هتروفاز پلی پروپیلن با سفتی بهبود یافته است که برای قالب گیری تزریقی در نظر گرفته شده است. CAPILENE® HT 75 A دارای ویژگی های زیر است: افزودنی های هسته زا و آنتی استاتیک، جریان پذیری بالا، سفتی بالا، استحکام ضربه خوب و زمان چرخه قالب گیری کوتاه. CAPILENE® HT 75 A برای موارد زیر مناسب است: سطل ها، ظروف، لوازم خانگی، اسباب بازی ها و اقلام فنی.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
افزودنی	آنتی استاتیک عامل هسته زایی	- -	- -
ویژگی ها	آنتی استاتیک چرخه قالب گیری سریع مقاومت خوب در برابر ضربه جریان بالا سختی بالا کوپلیمر ضربه ای هسته ای	- - - - - - -	- - - - - - -

کاربردها

-
-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
	ظروف	-	-
	کالاهای خانگی	-	-
	سطرها	-	-
	اسباب بازیها	-	-
رتبه بندی های استاندارد	EC 1907/2006 (REACH)	-	-
اشکال	پلتها	-	-
روش فرآیند	قالب گیری تزریقی	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 25	-	ASTM D1238, ISO 1133
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 25.0	psi 3625.95	ASTM D638
	MPa 24.5	psi 3553.43	ISO 527-2/50
ازدیاد طول کششی	% 6.0	-	ASTM D638
	% 6.0	-	ISO 527-2/50
مدول خمشی	MPa 1450	psi 210305.1	ASTM D790
	MPa 1450	psi 210305.1	ISO 178
مقاومت به ضربه Izod شکافدار	J/m 50	ft·lb/in 0.9365	ASTM D256
	J/m 70	ft·lb/in 1.31	ASTM D256
	kJ/m ² 4.5	ft·lb/in ² 2.14	ISO 180
	kJ/m ² 7.0	ft·lb/in ² 3.33	ISO 180

حرارتی			ویژگی
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	
-	-	-	دمای تغییر شکل تحت بار
ASTM D648	F° 221.0	C° 105	
ISO 75-2/B	F° 203.0	C° 95.0	
ISO 306/A, ASTM D1525	F° 296.6	C° 147	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.