

Capilene® SU 75 AV

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

توضیحات محصول

CAPILENE® SU 75 AV یک کوپلیمر هتروفاز پلی پروپیلن با رئولوژی کنترل شده است که برای قالب‌گیری تزریقی در نظر گرفته شده است. ویژگی‌های CAPILENE® SU 75 AV عبارتند از: رئولوژی کنترل شده، افزودنی‌های هسته‌زا و آنتی استاتیک، استحکام ضربه خوب، جریان‌پذیری بالا، زمان چرخه قالب‌گیری کوتاه و پایداری ابعادی خوب. CAPILENE® SU 75 AV برای موارد زیر مناسب است: افلام بسته‌بندی با دیواره نازک، جعبه‌ها، سبدها، سطل‌ها و اسباب‌بازی‌ها.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ای‌مپریال	روش تست
افزودنی	آنتی استاتیک عامل هسته‌زایی	- -	- -
ویژگی‌ها	آنتی استاتیک رئولوژی کنترل شده چرخه قالب‌گیری سریع پایداری ابعادی خوب مقاومت خوب در برابر ضربه جریان بالا کوپلیمر ضربه‌ای هسته‌ای	- - - - - - - -	- - - - - - -

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
کاربردها	ظروف	-	-
	جعبه‌ها	-	-
	سطل‌ها	-	-
	بسته‌بندی دیواره نازک	-	-
	اسباب‌بازی‌ها	-	-
رتبه‌بندی‌های استاندارد	EC 1907/2006 (REACH)	-	-
اشکال	پلت‌ها	-	-
روش فرآیند	قالب‌گیری تزریقی	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 44	-	ASTM D1238, ISO 1133

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 24.0	psi 3480.91	ASTM D638
	MPa 23.0	psi 3335.87	ISO 527-2/50
ازدیاد طول کششی	% 9.0	-	ASTM D638
	% 8.0	-	ISO 527-2/50
مدول خمشی	MPa 1100	psi 159541.8	ASTM D790
	MPa 1150	psi 166793.7	ISO 178
مقاومت به ضربه Izod شکافدار	J/m 50	ft·lb/in 0.9365	ASTM D256
	J/m 80	ft·lb/in 1.5	ASTM D256
	kJ/m ² 5.0	ft·lb/in ² 2.38	ISO 180
	kJ/m ² 9.0	ft·lb/in ² 4.28	ISO 180
	-	-	-

حرارتی			ویژگی
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	
-	-	-	دمای تغییر شکل تحت بار
ASTM D648	F° 201.2	C° 94.0	
ISO 75-2/B	F° 170.6	C° 77.0	
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.