

Capilene® QU 80 A

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

توضیحات محصول

Capilene® QU 80 A یک کوپلیمر تصادفی پلی پروپیلن است که برای مقالات قالب گیری تزریقی دیواره نازک شفاف در نظر گرفته شده است. ویژگی های Capilene® QU 80 A عبارتند از: مواد افزودنی شفاف کننده و آنتی استاتیک، خواص ارگانولپتیک خوب، جریان بالا، تعادل خوب بین سفتی و مقاومت در برابر ضربه در دمای محیط، صرفه جویی در انرژی و زمان چرخه کوتاه. Capilene® QU 80 A برای موارد زیر مناسب است: افلام بسته بندی دیواره نازک، محصولات با طول جریان زیاد، وسایل خانگی، اسباب بازی ها و ظروف بسته بندی مواد غذایی.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
افزودنی	آنتی استاتیک شفاف کننده	- -	- -
ویژگی ها	آنتی استاتیک چرخه قالب گیری سریع مقاومت خوب در برابر ضربه خواص ارگانولپتیک خوب سختی خوب جریان بالا شفافیت متوسط کوپلیمر تصادفی	- - - - - - - -	- - - - - - -

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
کاربردها	بسته‌بندی غذا	-	-
	کالاهای خانگی	-	-
	بسته‌بندی دیواره نازک	-	-
	اسباب‌بازی‌ها	-	-
رتبه‌بندی‌های استاندارد	EC 1907/2006 (REACH)	-	-
اشکال	پلت‌ها	-	-
روش فرآیند	قالب‌گیری تزریقی	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 35	-	ASTM D1238, ISO 1133
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 25.0	psi 3625.95	ASTM D638
	MPa 25.0	psi 3625.95	ISO 527-2/50
ازدیاد طول کششی	% 14	-	ASTM D638
	% 14	-	ISO 527-2/50
مدول خمشی	MPa 1050	psi 152289.9	ASTM D790
	MPa 1050	psi 152289.9	ISO 178
مقاومت به ضربه Izod شکافدار	J/m 50	ft·lb/in 0.9365	ASTM D256
	kJ/m ² 4.5	ft·lb/in ² 2.14	ISO 180

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای تغییر شکل تحت بار	C° 75.0	F° 167.0	ASTM D648, ISO 75-2/B
دمای نرم‌شوندگی Vicat	C° 130	F° 266.0	ISO 306/A, ASTM D1525

نوری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
کدورت (Haze)	% 8.0	-	ASTM D1003

**شرکت واردات و صادرات
سوشنگ شانگهای** & **Shanghai Susheng Import
.Export Co., Ltd**

آدرس: Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

مسئول تماس: آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)

ایمیل: sales@su-jiao.com

وبسایت: www.polymersdata.com

همراه: +86-134-2475-5533

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.