

Capilene® QM 45 F

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

توضیحات محصول

Capilene® QM 45 F یک کوپلیمر تصادفی پلی پروپیلن است که برای فیلم های ریخته گری بسیار شفاف در نظر گرفته شده است. Capilene® QM 45 F دارای ویژگی های زیر است: افزودنی های لغزنده کننده و ضد چسبندگی، براقیت بالا، شفافیت بالا و قابلیت فرآیندپذیری خوب. Capilene® QM 45 F برای موارد زیر مناسب است: فیلم های ریخته گری با کیفیت بالا برای بسته بندی مواد غذایی و سایر اقلام، فیلم های لمینیت، فیلم های دمشی آب خنک شده و محصولات قالب گیری تزریقی.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپررال	روش تست
افزودنی	ضد چسبندگی لغزش	-	-
ویژگی ها	آنتی بلاکینگ قابلیت پردازش خوب درخشش بالا کوپلیمر تصادفی لغزش	-	-
کاربردها	فیلم ریخته گری فیلم	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
	بسته بندی غذا	-	-
	لمینت ها	-	-
	بسته بندی	-	-
رتبه بندی های استاندارد	EC 1907/2006 (REACH)	-	-
شکل ظاهری	شفاف/شفاف	-	-
اشکال	پلت ها	-	-
روش فرآیند	فیلم دمیده شده	-	-
	فیلم ریخته گری	-	-
	قالب گیری تزریقی	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 9.5	-	ASTM D1238, ISO 1133

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
استحکام کششی	MPa 25.0	psi 3625.95	ASTM D638
	MPa 23.0	psi 3335.87	ISO 527-2/50
ازدیاد طول کششی	% 15	-	ASTM D638
	% 15	-	ISO 527-2/50
مدول خمشی	MPa 900	psi 130534.2	ASTM D790
	MPa 850	psi 123282.3	ISO 178
مقاومت به ضربه Izod شکافدار	J/m 50	ft·lb/in 0.9365	ASTM D256
	kJ/m ² 4.0	ft·lb/in ² 1.9	ISO 180

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای تغییر شکل تحت بار	C° 75.0	F° 167.0	-
	C° 62.0	F° 143.6	ASTM D648 ISO 75-2/B
دمای نرم‌شوندگی Vicat	C° 132	F° 269.6	ISO 306/A, ASTM D1525

نوری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
کدورت (Haze)	% 2.0	-	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 (زائو 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.