

Capilene® MT 34 EC

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

توضیحات محصول

CAPILENE® MT 34 EC یک پلی پروپیلن ویژه است که برای پوشش و لمینت اکستروژن با سرعت بالا طراحی شده است. ویژگی های CAPILENE® MT 34 EC عبارتند از: قابلیت پردازش عالی، وزن پوشش کم، گردن باریک کم، چسبندگی خوب به بسترهای مختلف، مقاومت در برابر دمای بالا، سد رطوبتی خوب و خواص ارگانولیتیک خوب. CAPILENE® MT 34 EC برای موارد زیر مناسب است: پوشش و لمینت کاغذ، مقوا، فیلم های پلاستیکی، پارچه های بافته و نفاخته بر پایه پلی پروپیلن.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپررال	روش تست
ویژگی ها	مقاوم در برابر رطوبت	-	-
	قابلیت کار، خوب	-	-
	ویژگی های حسی خوب	-	-
	چسبندگی خوب	-	-
	مقاومت حرارتی، بالا	-	-
	کاهش پایین	-	-
کاربردها	لمینت	-	-
	کاربرد پوشش	-	-
	پوشش پارچه غیر بافته	-	-
	پوشش پارچه	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
	پوشش پارچه پوشش کاغذی	- -	
رتبه‌بندی‌های استاندارد	EC 1907/2006 (REACH)	-	-
اشکال	ذره	-	-
روش فرآیند	روش لمینت‌کردن پوشش اکستروژن	- -	- -
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 0.910	-	ISO 1183, ASTM D1505
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 25	-	ASTM D1238, ISO 1133
خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
مدول خمشی	MPa 1000 MPa 1000	psi 145038.0 psi 145038.0	ASTM D790 ISO 178
مقاومت به ضربه Izod شکاف‌دار	J/m 25 kJ/m ² 3.0	ft·lb/in 0.4682 ft·lb/in ² 1.43	ASTM D256 ISO 180
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
دمای تغییر شکل تحت بار	C° 80.0 C° 65.0	F° 176.0 F° 149.0	ASTM D648 ISO 75-2/B
دمای نرم‌شوندگی Vicat	C° 126	F° 258.8	ISO 306/A, ASTM D1525

اطلاعات فرآیند

روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	F° 446.0	C° 230	دمای منطقه ۱ سیلندر
-	F° 500.0	C° 260	دمای منطقه ۲ سیلندر
-	F° 536.0	C° 280	دمای منطقه ۳ سیلندر
-	F° 572.0	C° 300	دمای منطقه ۴ سیلندر
-	F° 608.0	C° 320	دمای منطقه ۵ سیلندر
-	F° 590.0	C° 310	دمای آداپتور
-	-	C°	دمای مذاب
-	F° 590.0	C° 310	دمای دای (قالب خروجی)
-	-	-	نامشخص

**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.