

Borealis PE FA7224

LDPE	دسته بندی	Borealis AG	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

Borealis PE FA7224 یک محصول پلی اتیلن با چگالی کم است. می توان آن را با اکستروژن پردازش کرد و در آمریکای شمالی، آفریقا و خاورمیانه، آمریکای لاتین، اروپا یا آسیا و اقیانوسیه موجود است. زمینه های کاربرد Borealis PE FA7224 شامل کیسه ها/آسترها و منسوجات/الیاف است. ویژگی ها عبارتند از: نرم افزار اسلاید ضد بلوک آنتی اکسیدان زیبا

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
افزودنی	افزودنی روان کننده اروسامید (700 ppm) عامل ضد کلوخه شدن (1100 ppm) 2 آنتی اکسیداسیون	- - -	- - -
ویژگی ها	نرمی اپتیکال آنتی اکسیداسیون مقاومت متوسط در برابر کلوخه شدن	- - - -	- - - -
کاربردها	کیسه ها کاربردهای نساجی کیسه لباسشویی	- - -	- - -
اشکال	ذره	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
روش فرآیند	اکستروژن	-	
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 0.922	-	ISO 1183
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 4.0	-	ISO 1133
خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ضریب اصطکاک	0.15	-	ISO 8295
ضخامت فیلم - تست شده	μm 40	mil 1.57	-
مدول سکانت	MPa 200 MPa 180	psi 29007.6 psi 26106.84	ASTM D882A ASTM D882A ASTM D882A
استحکام کششی	MPa 20.0 MPa 18.0	psi 2900.76 psi 2610.68	ISO 527-3 ISO 527-3 ISO 527-3
ازدیاد طول کششی	% 400 % 650	- - -	ISO 527-3 ISO 527-3 ISO 527-3
ضربه پرتاب وزنه	g 80	oz 2.82	ISO 7765-1
استحکام پارگی Elmendorf	N 3.0 N 2.0	lbf 0.6744 lbf 0.4496	ISO 6383-2 ISO 6383-2 ISO 6383-2

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای ذوب	C° 111	F° 231.8	ISO 11357-3

نوری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
براقیت	110	-	ASTM D2457
کدورت (Haze)	% 6.0	-	ASTM D1003

اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای مذاب	C°	-	-
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 (زائو 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.