

Borealis PE FA7229

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

توضیحات محصول

FA7229 یک پلی اتیلن با چگالی کم برای اکستروژن فیلم است. فناوری اتوکلاو. شامل آنتی اکسیدان و افزودنی چسبندگی است. این گرید برای تولید فیلم چسبنده دمشی توسعه یافته است. FA7229 حاوی آنتی اکسیدان و افزودنی های ضد مه/چسبندگی است.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
افزودنی	ضد مه آنتی اکسیداسیون	-	-
ویژگی ها	ضد تراکم چسبندگی بالا آنتی اکسیداسیون مقاومت حرارتی در فشار بالا	-	-
کاربردها	فیلم ها لمینت مخلوط کردن بسته بندی غذا	-	-
اشکال	ذره	-	-
روش فرآیند			

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
	اکستروژن فیلم فیلم دمشی	- -	
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	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 ایمپریال	روش تست
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 24.0 MPa 18.0	psi 3480.91 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			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D2457	-	110	براقیت
ASTM D1003	-	% 6.0	کدورت (Haze)

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