

Borealis PE FA3221

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

توضیحات محصول

FA3221 یک پلی اتیلن با چگالی کم برای اکستروژن فیلم است. فناوری اتوکلاو. شامل آنتی اکسیدان است. این گرید برای تولید فیلم قوی با خواص جمع شدگی متعادل توسعه یافته است.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
افزودنی	آنتی اکسیدان	-	-
ویژگی ها	آنتی اکسیدان مواد قابل بازیافت	- -	- -
کاربردها	کاربردهای کشاورزی فیلم بسته بندی غذا کیسه های سنگین پوشش جمع شونده	- - - - -	- - - - -
روش فرآیند	اکستروژن فیلم	-	-

فیزیکی				
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی	
ISO 1183	-	g/cm ³ 0.922	چگالی	
ISO 1133	-	g/10 min 0.30	نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	
مکانیکی				
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی	
ISO 8295	-	0.60	ضریب اصطکاک	
-	mil 5.12	μm 130	ضخامت فیلم - تست شده	
ISO 527-3	-		مدول کششی	
-	psi 27557.22	MPa 190		
-	psi 27557.22	MPa 190		
ISO 527-3	-		تنش کششی	
-	psi 3625.95	MPa 25.0		
-	psi 3335.87	MPa 23.0		
ISO 527-3	-		ازدیاد طول کششی	
-	-	% 400		
-	-	% 600		
ISO 7765-1	oz 15.87	g 450	ضربه پرتاب وزنه (Dart Drop)	
ISO 6383-2	-		استحکام پارگی Elmendorf	
-	lbf 1.12	N 5.0		
-	lbf 1.35	N 6.0		
حرارتی				
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی	
ISO 11357-3		F° 230.0	C° 110	دمای ذوب

سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپررال	روش تست
مقاومت در برابر سوراخ شدن	J 5.00	-	ASTM D5748

اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپررال	روش تست
دمای مذاب	to 200 °C 170	F° 392.0 - 338.0	-

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:
sales@su-jiao.com	ایمیل:
www.polymersdata.com	وبسایت:
+86-134-2475-5533	همراه:
آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)	مسئول تماس:

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.