

Borealis PE FA6220

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

توضیحات محصول

FA6220 یک پلی اتیلن با چگالی کم برای اکستروژن فیلم است. فناوری اتوکلاو. شامل آنتی اکسیدان است. این گرید برای تولید فیلم های دمشی نازک توسعه یافته است.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
افزودنی	آنتی اکسیدان	-	-
ویژگی ها	آنتی اکسیدان قابل اتوکلاو	-	-
کاربردها	فیلم فوم بسته بندی پوشش جمع شونده	-	-
اشکال	پلت ها	-	-
روش فرآیند	فیلم دمیده شده اکستروژن فیلم	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 0.922	-	ISO 1183
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 2.1	-	ISO 1133
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ضریب اصطکاک	0.90	-	ISO 8295
ضخامت فیلم - تست شده	μm 40	mil 1.57	-
انرژی سوراخ شدن فیلم	J 1.30	-	ASTM D5748
مدول سکانت	MPa 200	psi 29007.6	ASTM D882A
	MPa 210	psi 30457.98	-
استحکام کششی	MPa 26.0	psi 3770.99	ISO 527-3
	MPa 20.0	psi 2900.76	-
ازدیاد طول کششی	% 350	-	ISO 527-3
	% 600	-	-
ضربه پرتاب وزنه (Dart Drop)	g 100	oz 3.53	ISO 7765-1
استحکام پارگی Elmendorf	N 5.0	lbf 1.12	ISO 6383-2
	N 3.0	lbf 0.6744	-
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	-	85	براقیت
ASTM D1003	-	% 7.0	کدورت (Haze)

اطلاعات فرآیند			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	F° 356.0 - 302.0	to 180 °C 150	دمای مذاب

**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.