

Borstar® FB1350

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

توضیحات محصول

Borstar FB1350 یک گرید پلی اتیلن خطی با چگالی متوسط است که خواص اکستروژن عالی را با استحکام بالای فیلم ترکیب می کند. Borstar FB1350 برای تک اکستروژن و کواکستروژن فیلم های تولید شده با اکستروژن گردن بلند یا گردن کوتاه مناسب است. Borstar FB1350 حاوی آنتی اکسیدان است.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپررال	روش تست
افزودنی	آنتی اکسیداسیون	-	-
ویژگی ها	سختی، بالا آنتی اکسیداسیون مواد قابل بازیافت	- - -	- - -
کاربردها	غشاهای جغرافیایی بسته بندی فیلم ها کیسه ها مخلوط کردن کیسه بسته بندی سنگین	- - - - - -	- - - - - -
اشکال	ذره	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
روش فرآیند	قالب گیری هم اکستروژن اکستروژن	- -	- -
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 0.935	-	ISO 1183
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 15 g/10 min 0.60	- -	ISO 1133 ISO 1133 ISO 1133
خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ضریب اصطکاک	0.40	-	ISO 8295
ضخامت فیلم - تست شده	μm 25	mil 0.9843	-
مدول کششی	MPa 500 MPa 650	psi 72519.0 psi 94274.7	ISO 527-3 ISO 527-3 ISO 527-3
استحکام کششی	MPa 57.0 MPa 48.0	psi 8267.17 psi 6961.82	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 150	oz 5.29	ISO 7765-1
استحکام پارگی Elmendorf	kN/m 12.0 kN/m 290.0	- -	ISO 6383-2 ISO 6383-2 ISO 6383-2

سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
مقاومت در برابر سوراخ شدن	J/cm 150	-	ISO 7765-2

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای ذوب	C° 127	F° 260.6	ISO 11357-3

نوری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
براقیت	5	-	ASTM D2457
کدورت (Haze)	% 80	-	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 (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.