

Braskem PE BC-818

LDPE	دسته بندی	Braskem	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

توضیحات: BC818 یک گرید است که تحت فشار بالا در یک راکتور اتوکلاو تولید می شود. در فرآیند پوشش، خواص نوری بسیار خوب، گردن باریک کم، پایداری فیلم خوب و چسبندگی خوب بر روی بستر متخلخل را ارائه می دهد. بدون افزودنی. کاربردها: پوشش اکستروژن؛ تزریق قطعات عمومی و حامل برای مسترچ ها.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی ها	متخلخل اپتیکال چسبندگی خوب مقاومت حرارتی در فشار بالا کاهش پایین	- - - - -	- - - - -
کاربردها	کاربرد پوشش	-	-
رتبه بندی های استاندارد	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
اشکال	ذره	-	-
روش فرآیند	پوشش اکستروژن	-	-

فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D1505	-	g/cm ³ 0.918	چگالی
ASTM D1238	-	g/10 min 8.1	نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)

خواص مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	mil 0.9843	μm 25	ضخامت فیلم - تست شده
ASTM D882	-	-	استحکام کششی
ASTM D882	psi 3625.95	MPa 25.0	
ASTM D882	psi 2900.76	MPa 20.0	
ASTM D882	-	-	ازدیاد طول کششی
ASTM D882	-	% 380	
ASTM D882	-	% 870	
ASTM D790	psi 10152.66	MPa 70.0	مدول خمشی
ASTM D1709	oz 2.26	g 64	ضربه پرتاب وزنه
ASTM D1922	oz 1.98	g 56	استحکام پارگی Elmendorf

نوری			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D2457	-	76	براقیت
ASTM D1003	-	% 8.0	کدورت (Haze)

اطلاعات فرآیند			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	C°	دمای منطقه ۱ سیلندر
-	-	C°	دمای منطقه ۲ سیلندر

اطلاعات فرآیند

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای منطقه ۳ سیلندر	C°	-	-
دمای منطقه ۴ سیلندر	C°	-	-
دمای منطقه ۵ سیلندر	C°	-	-
نامشخص	-	-	-

**شرکت واردات و صادرات
سوشنگ شانگهای** & Shanghai Susheng Import
& 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.