

Braskem PE LF320

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

توضیحات محصول

LF320 یک پلی اتیلن با چگالی پایین خطی (LLDPE) است که کوپلیمر بوتن-1 بوده و از طریق فرآیند گاز فاز تولید می شود. برای اکستروژن فیلم ریخته گری توسعه یافته است. فیلم های به دست آمده با این محصول عملکرد فرآوری خوبی را همراه با خواص نوری و مکانیکی خوب و همچنین قابلیت فرآوری نشان می دهند. مقدار ژل بسیار کم. این محصول شامل افزودنی های کمک فرآوری و آنتی اکسیدان است. کاربردها: فیلم های کششی؛ لایه ها؛ ترکیبات LDPE و HDPE و بسته ها برای استفاده عمومی. فرآیند: شرایط پردازش توصیه شده برای اکستروژن فیلم حدود 170 - 210 °C است. شرایط بهینه پردازش بسته به نوع تجهیزات استفاده شده متفاوت خواهد بود و نمی توان آن را به عنوان تضمین عملکرد در نظر گرفت.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
افزودنی	آنتی اکسیدان کمک پردازش	- -	- -
ویژگی ها	آنتی اکسیدان کوپلیمر قابلیت پردازش خوب چگالی پایین ژل پایین اپتیکال ها	- - - - - -	- - - - - -
کاربردها			- -

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
مخلوط کردن فیلم لایه‌ها بسته‌بندی	-	-	-
رتبه‌بندی‌های استاندارد	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
اشکال	پلت‌ها	-	-
روش فرآیند	فیلم ریخته‌گری	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 0.919	-	ASTM D792
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 2.7	-	ASTM D1238
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 30.0	psi 4351.14	-
	MPa 20.0	psi 2900.76	-
	-	-	ASTM D882
ازدیاد طول کششی	% 1100	-	-
	% 1400	-	-
	-	-	ASTM D882
مدول خمشی	MPa 180	psi 26106.84	-
	MPa 230	psi 33358.74	-
	-	-	ASTM D790
ضربه پرتاب وزنه (Dart Drop)	g 60	oz 2.12	ASTM D1709
استحکام پارگی Elmendorf	g 60	oz 2.12	-
	g 320	oz 11.29	-
	-	-	ASTM D1922

نوری	ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
براقیت		68	-	ASTM D2457
کدورت (Haze)		% 23	-	ASTM D1003

**شرکت واردات و صادرات
سوشنگ شانگهای** & **Shanghai Susheng Import
.Export Co., Ltd**

آدرس: Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

مسئول تماس: آقای Zhao Yong (زائو یونگ)

ایمیل: sales@su-jiao.com

وبسایت: www.polymersdata.com

همراه: +86-134-2475-5533

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.