

Braskem PE HF2007

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

توضیحات محصول

HF2007 یک پلی اتیلن با چگالی پایین خطی، کوپلیمر 1-هگزن است که از طریق فرآیند فاز گاز تولید می‌شود. این ماده برای اکستروژن فیلم بادی توسعه یافته است. فیلم‌های به دست آمده با این محصول دارای مقاومت بالا در برابر ضربه و سوراخ شدن هستند. این ماده حاوی افزودنی‌های کمک پردازش و آنتی‌اکسیدان است. کاربردها: فیلم کششی؛ فیلم با ضریب اصطکاک بالا و ترکیبات LDPE. فرآیند: HF2007 باید در اکستروژن بادی پردازش شود که به این پلیمر تنظیم شده است. شرایط عالی پردازش مطابق با نوع تجهیزات استفاده شده، اما بهترین نتایج در دمای اکستروژن 180 تا 210 درجه سانتی‌گراد به دست می‌آید.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
افزودنی	آنتی‌اکسیدان کمک پردازش	- -	- -
ویژگی‌ها	آنتی‌اکسیدان کوپلیمر مقاومت ضربه بالا چگالی پایین مقاوم در برابر سوراخ شدن	- - - - -	- - - - -
کاربردها	فیلم	-	-
رتبه‌بندی‌های استاندارد	FDA 21 CFR 177.1520	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
روش فرآیند	فیلم دمیده شده	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 0.920	-	ASTM D792
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 0.73	-	ASTM D1238

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
استحکام کششی	-	-	ASTM D882
	MPa 47.0	psi 6816.79	-
	MPa 35.0	psi 5076.33	-
ازدیاد طول کششی	% 990	-	ASTM D882
	% 1300	-	-
	-	-	-

نوری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
براقیت	65	-	ASTM D2457
کدورت (Haze)	% 24	-	ASTM D1003

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.