

Braskem PE HC1828

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

توضیحات محصول

HC1828 یک پلی اتیلن با چگالی پایین خطی، کوپلیمر 1-هگزن است که از طریق فرآیند فاز گاز تولید می‌شود. این ماده برای اکستروژن فیلم ریخته‌گری توسعه یافته است. فیلم‌های به دست آمده با این محصول دارای نگهداری بار بالا، مقاومت برجسته در برابر سوراخ شدن و پارگی، خواص نوری عالی هستند و برای کاربردهای خودکار توصیه می‌شوند. این ماده حاوی افزودنی آنتی‌اکسیدان است. کاربردها: فیلم‌های کششی، لایه‌ها، ترکیبات LLDPE و HDPE و بسته‌ها برای استفاده عمومی. فرآیند: HC1828 باید در اکستروژن ریخته‌گری پردازش شود که به این پلیمر تنظیم شده است. شرایط عالی پردازش مطابق با نوع تجهیزات استفاده شده، اما بهترین نتایج در دمای اکستروژن 220 تا 270 درجه سانتی‌گراد به دست می‌آید.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی‌ها	چگالی پایین اپتیکال مقاومت در برابر پارگی خوب عمومی	- - - -	- - - -
کاربردها	فیلم‌ها عمومی	- -	- -
رتبه‌بندی‌های استاندارد	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
روش فرآیند	فیلم ریخته‌گری	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 0.918	-	ASTM D792
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 2.8	-	ASTM D1238
خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 46.0	psi 6671.75	ASTM D882
	MPa 30.0	psi 4351.14	ASTM D882
	-	-	ASTM D882
ازدیاد طول کششی	% 510	-	ASTM D882
	% 770	-	ASTM D882
	-	-	ASTM D882
مدول خمشی	MPa 147	psi 21320.59	ASTM D790
	MPa 157	psi 22770.97	ASTM D790
	-	-	ASTM D790
ضربه پرتاب وزنه	g 87	oz 3.07	ASTM D1709
استحکام پارگی Elmendorf	g 44	oz 1.55	ASTM D1922
	g 150	oz 5.29	ASTM D1922
	-	-	ASTM D1922
نوری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
براقیت	92	-	ASTM D2457
کدورت (Haze)	% 2.0	-	ASTM D1003
اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
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.