

Braskem PE LBH 0120 BPS

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

توضیحات محصول

LBH0120BPS یک کوپلیمر هگزن LLDPE است که توسط Braskem تولید می شود. این محصول یک محصول با کاربرد عمومی است که عملکرد پردازشی خوب و متعادلی را به همراه خواص نوری و مکانیکی خوب و همچنین قابلیت آب بندی نشان می دهد. مقدار ژل بسیار کم. افزودنی: کمک فرآیند لغزنده ضد بلوک. کاربردها: بسته بندی اتوماتیک (FFS)؛ آسترها؛ کاربرد عمومی؛ مخلوط های HDPE و LDPE

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
افزودنی	کمک پردازش	-	-
	عامل ضد کلوخه شدن	-	-
	عامل لغزش	-	-
ویژگی ها	چگالی پایین	-	-
	نقطه بلورین شدن پایین در سرعت	-	-
	پایین	-	-
	کوپلیمر	-	-
	نرمی	-	-
	همومر هگزن	-	-
	خاصیت ضد کلوخه سازی	-	-
قابلیت کار، خوب	-	-	
مطابقت با تماس غذایی	-	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
کاربردها	بسته بندی	-	-
	پوشش	-	-
	مخلوط کردن	-	-
	عمومی	-	-
رتبه بندی های استاندارد	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
اشکال	ذره	-	-
روش فرآیند	فیلم دمشی اکستروژن	- -	- -
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 0.917	-	ASTM D792
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 0.75	-	ASTM D1238
خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
استحکام کششی	-	-	ASTM D882
	MPa 30.0	psi 4351.14	ASTM D882
	MPa 20.0	psi 2900.76	ASTM D882
ازدیاد طول کششی	% 880	-	ASTM D882
	% 1100	-	ASTM D882
	-	-	ASTM D882
مدول خمشی	-	-	ASTM D790
	MPa 170	psi 24656.46	ASTM D790
	MPa 190	psi 27557.22	ASTM D790
ضربه پرتاب وزنه	g 180	oz 6.35	ASTM D1709

خواص مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D1922	-		استحکام پارگی Elmendorf
ASTM D1922	oz 10.93	g 310	
ASTM D1922	oz 17.64	g 500	

نوری			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D2457	-	76	براقیت
ASTM D1003	-	% 23	کدورت (Haze)

اطلاعات فرآیند			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	C°	دمای منطقه ۱ سیلندر
-	F° 401.0	C° 205	دمای آداپتور
-	F° 410.0	C° 210	دمای دای (قالب خروجی)
-	-	-	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.