

Braskem PE LL-218/21

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

توضیحات محصول

توضیحات: LL218/21 یک کوپلیمر بوتن LLDPE است که توسط Braskem تولید می شود. این ماده به طور ویژه برای ارائه عملکرد پردازش برجسته طراحی شده است. فیلم های به دست آمده با این گرید خواص فیزیکی و نوری خوب و قابلیت آب بندی بهبود یافته را نشان می دهند. افزودنی: آنتی بلاکینگ مدیوم اسلیپ مدیوم کاربردها: لاینرها؛ مخلوط های LDPE و HDPE؛ بسته های با کاربرد عمومی؛ فیلم های فنی برای بسته بندی اتوماتیک

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی		ویژگی
سیستم ایمریال	سیستم متریک	
روش تست		افزودنی
-	مقاومت متوسط در برابر کلوخه شدن	-
-	نرمی متوسط	-
		ویژگی ها
-	چگالی پایین	-
-	کوپلیمر	-
-	اپتیکال	-
-	قابلیت کار، خوب	-
-	مقاومت متوسط در برابر کلوخه شدن	-
-	نرمی متوسط	-
		کاربردها
-	بسته بندی	-
-	فیلم ها	-
-	مخلوط کردن	-
-	عمومی	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
رتبه‌بندی‌های استاندارد	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
اشکال	ذره	-	-
روش فرآیند	اکستروژن فیلم فرآیند قالب‌گیری دمشی اکستروژن	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 0.917	-	ASTM D792
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 2.0	-	ASTM D1238
خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ضخامت فیلم - تست شده	μm 38	mil 1.5	-
استحکام کششی	MPa 30.0	psi 4351.14	ASTM D882
	MPa 30.0	psi 4351.14	ASTM D882
	MPa 30.0	psi 4351.14	ASTM D882
ازدیاد طول کششی	% 1100	-	ASTM D882
	% 1400	-	ASTM D882
	% 1400	-	ASTM D882
مدول خمشی	MPa 200	psi 29007.6	ASTM D790
	MPa 220	psi 31908.36	ASTM D790
	MPa 220	psi 31908.36	ASTM D790
ضربه پرتاب وزنه	g 100	oz 3.53	ASTM D1709
استحکام پارگی Elmendorf	g 140	oz 4.94	ASTM D1922
	g 340	oz 11.99	ASTM D1922
	g 340	oz 11.99	ASTM D1922

نوری	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
براقیت	24	-	ASTM D2457

اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	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:	
sales@su-jiao.com		مسئول تماس: آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)	
www.polymersdata.com		ایمیل:	
+86-134-2475-5533		وبسایت:	
		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.