

Braskem PP H 510

PP Homopolymer	دسته بندی	Braskem	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

توضیحات: H 510 یک هموپلیمر با نرخ جریان مذاب پایین است که به طور ویژه برای فیلم های دو محوره (BOPP) در خطوط کنشش قاب طراحی شده است. این محصول دارای شفافیت و براقیت بالا، استحکام مکانیکی خوب، سفتی بالا، چقرمگی بالا و قابلیت پردازش عالی است. کاربردها: نوارهای چسب؛ بسته بندی مواد غذایی و نساجی؛ فیلم برای فرآیند تبدیل.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم امپریال	روش تست
ویژگی‌ها	قابلیت پردازش خوب	-	-
	سختی خوب	-	-
	درخشش بالا	-	-
	سختی بالا	-	-
	هموپلیمر	-	-
کاربردها	چسب‌ها	-	-
	فیلم	-	-
	بسته‌بندی غذا	-	-
	نوار	-	-
	کاربردهای نساجی	-	-
رتبه‌بندی‌های استاندارد	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
شکل ظاهری	شفاف/شفاف	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
اشکال	پلت‌ها	-	-
روش فرآیند	اکستروژن	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 0.905	-	ASTM D792
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 2.6	-	ASTM D1238
سختی Rockwell	96	-	ASTM D785

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 34.0	psi 4931.29	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	% 13	-	ASTM D638
مدول خمشی	MPa 1200	psi 174045.6	ASTM D790
مقاومت به ضربه Izod شکاف‌دار	J/m 40	ft·lb/in 0.7492	ASTM D256

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
دمای تغییر شکل تحت بار	C° 96.0	F° 204.8	-
	C° 53.0	F° 127.4	-
	C° 157	F° 314.6	ASTM D1525
دمای نرم‌شوندگی Vicat	C° 157	F° 314.6	ASTM D1525

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.