

Braskem PP H362-09RS

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

توضیحات محصول

رزین پلی پروپیلن Braskem H362-09RS یک هموپلیمر مناسب برای خطوط فیلم ریخته گری با خروجی بالا و سرعت بالا است. بیشتر در تولید فیلم های شفاف با ضخامت 15-150 میکرومتر استفاده می شود و حاوی اولئامید به عنوان افزودنی لغزنده است. رزین پلی پروپیلن Braskem H362-09RS دارای رئولوژی بهینه شده برای قابلیت اکستروژن سریع است و امکان پیچیدن آسان فیلم و همچنین قابلیت چاپ خوب پس از عملیات کرونا را فراهم می کند. فیلم های مبتنی بر رزین پلی پروپیلن Braskem H362-09RS خواص نوری عالی، به ویژه شفافیت و براقیت را نشان می دهند. کاربردهای رزین پلی پروپیلن Braskem H362-09RS: بسته بندی مواد غذایی (نانوایی، تنقلات) بسته بندی منسوجات (پیراهن، جوراب ساق بلند، پتو، ژاکت) مواد چاپی (کتاب، مجله، ژورنال، لوازم التحریر) اطلاعات نظارتی پلی پروپیلن Braskem H362-09RS باید با موارد زیر مطابقت داشته باشد: EU، No 10/2011 برای جزئیات کامل به مقررات مراجعه کنید.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
رتبه بندی های استاندارد	EU شماره 10/2011	-	-
اشکال	پلت ها	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 0.900	-	ISO 1183
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 9.5	-	ISO 1133
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
تنش کششی	MPa 30.0	psi 4351.14	ISO 527-2
	-	-	ISO 527-3
	MPa 39.0	psi 5656.48	-
	MPa 28.0	psi 4061.06	-
کرنش کششی	% 12	-	ISO 527-2
مدول خمشی	MPa 1200	psi 174045.6	ISO 178
صخامت فیلم - تست شده	µm 50	mil 1.97	-
مدول کششی	MPa 632	psi 91664.02	ISO 527-3
	MPa 703	psi 101961.71	-
	-	-	-
ازدیاد طول کششی	% 530	-	ISO 527-3
	% 520	-	-
	-	-	-
ضربه پرتاب وزنه (Dart Drop)	g 190	oz 6.7	ISO 7765-1
استحکام ضربه Charpy شکافدار	kJ/m ² 5.0	ft·lb/in ² 2.38	ISO 179/1eA
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای تغییر شکل حرارتی	C° 110	F° 230.0	ISO 75-2/B
دمای نرم شوندهگی Vicat	C° 151	F° 303.8	ISO 306/A

نوری	ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
براقیت		75	-	ASTM D2457
کدورت (Haze)		% 5.0	-	ASTM D1003

**شرکت واردات و صادرات
سوشنگ شانگهای** & **Shanghai Susheng Import
.Export Co., Ltd**

آدرس: Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

مسئول تماس: آقای Zhao Yong (زائو یونگ)

ایمیل: sales@su-jiao.com

وبسایت: www.polymersdata.com

همراه: +86-134-2475-5533

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.