

## Braskem PP H358-02

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

### توضیحات محصول

رزین پلی پروپیلن Braskem H358-02 یک هموپلیمر است که برای تولید فیلم های BOPP تک لایه یا اکسترود شده مشترک توسعه یافته است. رزین پلی پروپیلن Braskem H358-02 فرآیندپذیری عالی را ارائه می دهد و با یک بسته تثبیت کننده بهینه فرموله شده است. رزین پلی پروپیلن Braskem H358-02 حاوی هیچ گونه ماده لغزنده، ضد بلوک یا آنتی استاتیک نیست. کاربردهای رزین پلی پروپیلن Braskem H358-02 فیلم های BOPP نوارها و تک رشته ها برای کاربردهای فنی، طناب و ریسمان اطلاعات نظارتی رزین پلی پروپیلن Braskem H358-02 باید با موارد زیر مطابقت داشته باشد: EU, No 10/2011 برای اطلاعات دقیق تر باید به مقررات مربوطه مراجعه شود.

### مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
UL Yellow Card	E196272-100397285	-	-
	E211129-101349094	-	-
رتبه بندی های استاندارد	EU شماره 10/2011	-	-
اشکال	پلت ها	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
چگالی	g/cm <sup>3</sup> 0.900	-	ISO 1183

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 2.1	-	ISO 1133

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
تنش کششی	MPa 33.0	psi 4786.25	ISO 527-2
کرنش کششی	% 13	-	ISO 527-2
مدول خمشی	MPa 1350	psi 195801.3	ISO 178
ضخامت فیلم - تست شده	µm 30	mil 1.18	-
انرژی سوراخ شدن فیلم	J 2.80	-	ASTM D5748
نیروی سوراخ شدن فیلم	N 61.0	lbf 13.71	ASTM D5748
مدول کششی	MPa 600	psi 87022.8	ISO 527-3
	MPa 570	psi 82671.66	-
استحکام ضربه Charpy شکافدار	kJ/m <sup>2</sup> 6.5	ft·lb/in <sup>2</sup> 3.09	ISO 179/1eA

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای تغییر شکل حرارتی	C° 105	F° 221.0	ISO 75-2/B
دمای نرم‌شوندگی Vicat	C° 155	F° 311.0	ISO 306/A

نوری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
براقیت	80	-	ASTM D2457
کدورت (Haze)	% 1.4	-	ASTM D1003

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.