

Braskem PP H105-03NA

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

توضیحات محصول

رزین پلی پروپیلن Braskem H105-03NA یک هموپلیمر است که برای اکستروژن ورق و ترموفرمینگ بعدی توسعه یافته است. رزین پلی پروپیلن Braskem H105-03NA در کاربردهایی استفاده می شود که به عملکرد نوری عالی (شفافیت، براقیت)، سفتی، مقاومت در برابر دمای بالا، خواص آنتی استاتیک و ارگانولپتیک نیاز دارند. کاربردهای رزین پلی پروپیلن Braskem H105-03NA: فنجان های فروش خودکار، ظروف لبنی، سینی برای بیسکویت، شکلات و میوه بسته بندی پلیستر اطلاعات نظارتی رزین پلی پروپیلن Braskem H105-03NA باید با EU, No 10/2011 مطابقت داشته باشد. برای اطلاعات دقیق تر باید به مقررات مربوطه مراجعه شود.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

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

فیزیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 0.900	-	ISO 1183

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 3.2	-	ISO 1133

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
تنش کششی	MPa 35.0	psi 5076.33	ISO 527-2
کرنش کششی	% 11	-	ISO 527-2
مدول خمشی	MPa 1600	psi 232060.8	ISO 178
استحکام ضربه Charpy شکافدار	kJ/m ² 5.5	ft·lb/in ² 2.62	ISO 179/1eA

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
دمای تغییر شکل حرارتی	C° 120	F° 248.0	ISO 75-2/B
دمای نرم‌شوندگی Vicat	C° 156	F° 312.8	ISO 306/A

نوری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
براقیت	63	-	ASTM D2457
کدورت (Haze)	% 35	-	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.