

Braskem PP H 105

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

توضیحات محصول

توضیحات: H 105 یک هموپلیمر با سرعت جریان مذاب بالا با شفافیت بالا است. طراحی شده برای استفاده در قطعات قالب گیری تزریقی نازک دیواره با خروجی بالا. این محصول قابلیت پردازش عالی و سفتی بسیار بالایی را نشان می دهد. کاربردها: بسته بندی با شفافیت بالا برای مواد غذایی و آرایشی؛ لوازم خانگی نازک دیواره؛ قطعات نازک دیواره و پر کردن آسان قالب.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم امپریال	روش تست
UL Yellow Card	E120161-220429	-	-
ویژگی‌ها	چرخه قالب گیری سریع قابلیت پردازش خوب سختی بالا هموپلیمر	- - - -	- - - -
کاربردها	بسته بندی ها بسته بندی آرایشی بسته بندی غذا قطعات دیواره نازک	- - - -	- - - -
رتبه بندی های استاندارد	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
شکل ظاهری	شفاف/شفاف	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
اشکال	پلت‌ها	-	-
روش فرآیند	قالب‌گیری تزریقی	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 0.905	-	ASTM D792, ISO 1183
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 40	-	ASTM D1238, ISO 1133
سختی Rockwell	-	-	-
	106	-	ASTM D785
	103	-	ISO 2039-2
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
استحکام کششی	-	-	-
	MPa 40.0	psi 5801.52	ASTM D638
	MPa 36.0	psi 5221.37	ISO 527-2
ازدیاد طول کششی	-	-	-
	% 8.0	-	ASTM D638
	% 11	-	ISO 527-2
مدول خمشی	-	-	-
	MPa 1500	psi 217557.0	ASTM D790
	MPa 1650	psi 239312.7	ISO 178
مقاومت به ضربه Izod شکافدار	-	-	-
	J/m 20	ft·lb/in 0.3746	ASTM D256
	kJ/m ² 2.1	ft·lb/in ² 0.9992	ISO 180

حرارتی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
دمای تغییر شکل تحت بار			
-	-	-	
ASTM D648	F° 224.6	C° 107	
ISO 75-2/B	F° 235.4	C° 113	
ASTM D648	F° 138.2	C° 59.0	
ISO 75-2/A	F° 138.2	C° 59.0	
دمای نرم‌شوندگی Vicat			
-	-	-	
ASTM D1525	F° 309.2	C° 154	
ISO 306/A	F° 307.4	C° 153	

نوری			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
کدورت (Haze)			
-	-	-	
ISO 13468-1	-	% 28	
ASTM D1003	-	% 34	

شرکت واردات و صادرات سوشنگ شانگهای	& Shanghai Susheng Import .Export Co., Ltd
<p>Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China</p>	
<p>آدرس:</p>	
<p>مسئول تماس: آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)</p>	
<p>sales@su-jiao.com</p>	<p>ایمیل:</p>
<p>www.polymersdata.com</p>	<p>وبسایت:</p>
<p>+86-134-2475-5533</p>	<p>همراه:</p>

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.