

Braskem PP C7056-03

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

توضیحات محصول

رزین پلی پروپیلن Braskem C7056-03 یک کوپلیمر ضربه ای است که برای کاربردهای قالب گیری تزریقی و اکستروژن ورق توسعه یافته است. رزین پلی پروپیلن Braskem C7056-03 قابلیت فرآیندپذیری خوب را با مقاومت ضربه ای استثنایی و سفتی خوب ترکیب می کند. رزین پلی پروپیلن Braskem C7056-03 مقاومت ضربه ای خوبی را در دماهای پایین حفظ می کند. کاربردهای رزین پلی پروپیلن Braskem C7056-03: کالاهای قالب گیری شده فنی، لوازم خانگی، مبلمان، قطعات خودرو، لوازم

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

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

فیزیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 0.900	-	ISO 1183
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 3.5	-	ISO 1133

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ISO 527-2	psi 3770.99	MPa 26.0	تنش کششی
ISO 527-2	-	% 10	کرنش کششی
ISO 178	psi 166793.7	MPa 1150	مدول خمشی
ISO 179/1eA	-		استحکام ضربه Charpy شکافدار
-	ft·lb/in ² 2.85	kJ/m ² 6.0	
-	ft·lb/in ² 3.81	kJ/m ² 8.0	
-	ft·lb/in ² 7.61	kJ/m ² 16	

حرارتی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ISO 75-2/B	F° 190.4	C° 88.0	دمای تغییر شکل حرارتی
ISO 306/A	F° 303.8	C° 151	دمای نرم‌شوندگی Vicat

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.