

# Braskem PP C715-12NHP

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

## توضیحات محصول

Braskem C715-12N HP رزین پلی پروپیلن یک کوپلیمر ضربه پذیر با عملکرد بالا است که به ویژه برای کاربردهای قالب گیری تزریقی توسعه یافته است. Braskem C715-12N HP رزین پلی پروپیلن امکان تعادل فوق العاده ای از خواص مکانیکی را فراهم می کند که دارای استحکام استثنایی و مقاومت در برابر ضربه بالا، حتی در دماهای پایین است. Braskem C715-12N HP رزین پلی پروپیلن یک کوپلیمر ضربه پذیر با جریان آسان است که تا 20٪ استحکام بیشتری نسبت به کوپلیمرهای ضربه پذیر معمولی با جریان و چقرمگی مشابه نشان می دهد. کاربردهای رزین پلی پروپیلن Braskem C715-12N HP: ظروف دیواره نازک، ظروف و سبدها، قطعات لوازم خانگی، تریم خودرو، اسباب بازی ها، سطل ها، کاربرد بسته بندی، درب و پوشش. مطابق با: U.S. FDA FCN 843 برای جزئیات کامل به مقررات مراجعه کنید.

## مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
UL Yellow Card	E196272-239109	-	-
	E211129-632492	-	-
رتبه بندی های استاندارد	EU شماره 10/2011	-	-
	FDA FCN 843	-	-
اشکال	پلت ها	-	-

فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ISO 1183	-	g/cm <sup>3</sup> 0.900	چگالی
ISO 1133	-	g/10 min 12	نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ISO 527-2	psi 4061.06	MPa 28.0	تنش کششی
ISO 527-2	-	% 8.0	کرنش کششی
ISO 178	psi 210305.1	MPa 1450	مدول خمشی
ISO 179/1eA	-		استحکام ضربه Charpy شکافدار
-	ft·lb/in <sup>2</sup> 2.14	kJ/m <sup>2</sup> 4.5	
-	ft·lb/in <sup>2</sup> 2.85	kJ/m <sup>2</sup> 6.0	
-	ft·lb/in <sup>2</sup> 4.76	kJ/m <sup>2</sup> 10	

حرارتی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ISO 75-2/B	F° 212.0	C° 100	دمای تغییر شکل حرارتی
ISO 306/A	F° 305.6	C° 152	دمای نرم‌شوندگی Vicat

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.