

# CERTENE™ PBS-07NB

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

## توضیحات محصول

PBS-07NB یک کوپلیمر PP مقاوم به ضربه بالا با گرید ممتاز و تایید شده است که در درجه اول برای کاربردهای اکستروژن که نیاز به استحکام ضربه بسیار بالا، استحکام خوب و پایداری حرارتی دارند، طراحی شده است. کاربردهای PBS-07NB شامل ورق های موجدار، ظروف قالب گیری بادی، لوله و توری است. PBS-07NB با مقررات FDA 21CFR 177.1520(c)3.2a و اکثر مقررات بین المللی مربوط به استفاده از پلی پروپیلن در تماس با غذا مطابقت دارد.

## مشخصات فنی

اطلاعات عمومی		
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال
ویژگی ها	سخت، خوب کوپلیمر ضربه ای مقاومت در برابر ضربه، بالا پایداری حرارتی، خوب مطابقت با تماس غذایی	- - - - -
کاربردها	صفحه موج کاربردهای دمش گیری اتصالات لوله ظرف شبکه	- - - - -
رتبه بندی های استاندارد	FDA 21 CFR 177.1520(c) 3.2a	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
اشکال	ذره	-	-
روش فرآیند	دمش‌گیری اکستروژن	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
چگالی	g/cm <sup>3</sup> 0.900	-	ASTM D1505
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 0.70	-	ASTM D1238
سختی Rockwell	105	-	ASTM D785
خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 25.5	psi 3698.47	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	% 10	-	ASTM D638
مدول خمشی	MPa 1100	psi 159541.8	ASTM D790
مقاومت به ضربه Izod شکافدار	J/m 340 بدون شکست	ft·lb/in 6.37	ASTM D256 ASTM D256 ASTM D256
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
دمای تغییر شکل تحت بار	C° 95.0	F° 203.0	ASTM D648

سایر	ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
نامشخص	-	-	-	-

**شرکت واردات و صادرات  
سوشنگ شانگهای** & **Shanghai Susheng Import  
.Export Co., Ltd**

آدرس: Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

مسئول تماس: آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)

ایمیل: sales@su-jiao.com

وبسایت: www.polymersdata.com

همراه: +86-134-2475-5533

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.